

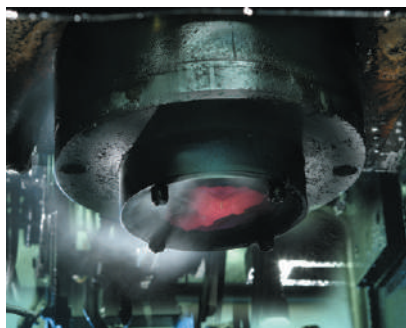
**uni-fitt** | УВЕРЕННОСТЬ  
В ДЕТАЛЯХ



КАТАЛОГ 2025 / 1

## О БРЕНДЕ UNI-FITT

Uni-Fitt – инженерное оборудование высокого качества, воплотившее в себе многолетний опыт и передовые технологии производства. В 2009 году торговая марка Uni-Fitt впервые появилась на российском рынке инженерных систем и уже через несколько лет заняла прочные лидирующие позиции.



## УВЕРЕННОСТЬ В ДЕТАЛЯХ

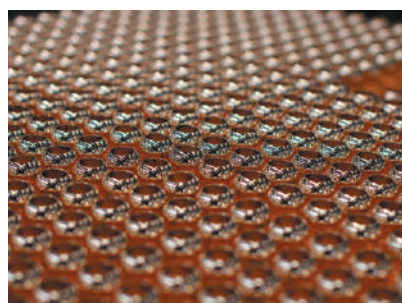
Вся продукция Uni-Fitt производится на 35 крупнейших заводах Италии, Сербии, Словении, Китая, а также на 15 российских предприятиях. Качество продукции контролируется на каждом этапе производственного процесса, начиная от анализа сырья до испытаний готовой продукции. Все изделия застрахованы, сертифицированы и соответствуют международным стандартам качества.



**35** ФАБРИК  
В ЕВРОПЕ И АЗИИ



**15** ФАБРИК  
В РОССИИ



## БОЛЕЕ 8 500 КЛИЕНТОВ



## В 334 ГОРОДАХ РОССИИ



Продукция Uni-Fitt изготавливается на 35 предприятиях в Европе, Азии и 15 заводах в России. Общий объем производства готовых изделий составляет более 1 000 000 единиц в месяц. Каждый час с конвейера сходит более 1 500 фитингов и более 1 000 м высококачественной трубы.



### 50 ФАБРИК

Продукция выпускается на 35-ти заводах в Европе, Азии и на 15 в России



### 100% КАЧЕСТВО

100% контроль качества осуществляется на каждом этапе

Ассортимент продукции включает 56 товарных групп и более 2 300 наименований, что позволяет собрать инженерную систему любой сложности. Ассортимент продукции постоянно обновляется и расширяется.

## 56 ТОВАРНЫХ ГРУПП



Трубы и гибкие подводы



Коллекторы и коллекторные группы



Фитинги



Группы быстрого монтажа



Запорная арматура



Предохранительная арматура



Регулирующая арматура



Теплоизоляция



КИП и Автоматика



Баки мембранные



Отопительные приборы



Комплектующие для радиаторов



Крепёж и расходные материалы



Инструменты



Водонагреватели



Насосное оборудование

100% контроль качества продукции Uni-Fitt осуществляется на каждом этапе производства. Особое внимание уделяется входному контролю качества сырья и комплектующих. Изделия проходят гидравлические испытания и испытания на прочность под механическим воздействием.



### 15 ЛЕТ НА РЫНКЕ

Более 15 лет марка Uni-Fitt представлена на Российском рынке



### ГАРАНТИЯ

Вся продукция сертифицирована и застрахована



### ДОСТУПНОСТЬ

Высококачественная европейская продукция по доступной цене

## WWW.UNI-FITT.COM



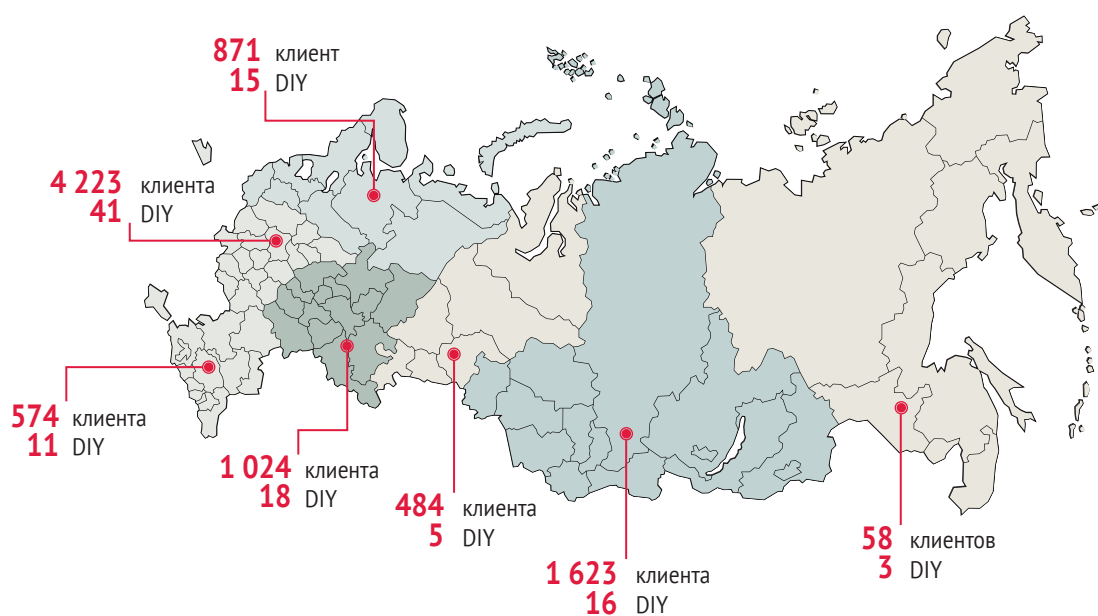
На сайте [www.uni-fitt.com](http://www.uni-fitt.com) представлена вся необходимая техническая документация о выпускаемой продукции Uni-Fitt.

Новинки, обзоры продукции, новости, а также техническая и рекламно-информационная поддержка – всё это доступно уже сейчас!



# ШИРОКАЯ ГЕОГРАФИЯ ПРОДАЖ

3 склада в Москве и Московской области.  
11 региональных складов в городах: Барнаул, Владимир, Екатеринбург, Казань, Краснодар, Нижний Новгород, Новосибирск, Ростов-на-Дону, Санкт-Петербург, Самара, Тольятти.  
Продукция Uni-Fitt представлена в магазинах крупных сетевых ритейлеров и маркетплейсах: Лемана ПРО, Бауцентр, ВсеИнструменты.ру



С 2009 года Uni-Fitt демонстрирует устойчивый рост продаж.  
За последние 3 года на территории Российской Федерации было продано более:

17 000 000	6 000 000	109 000	50 000	10 000 000
Метров трубы	Фитингов	Коллекторов	Коллекторных групп	Другой продукции

## ПОДДЕРЖКА ПРОДАЖ

Uni-Fitt участвует в специализированных выставках, проводит обучающие семинары, предоставляет своим клиентам профессиональные технические консультации и комплексную рекламно-информационную поддержку в точках продаж по всей России. Комплексные решения направлены на увеличение объёмов продаж продукции Uni-Fitt, а также поддержание положительного имиджа компаний-партнёров.



ИНФОРМАЦИОННАЯ  
ПОДДЕРЖКА



ОРГАНИЗАЦИЯ  
СЕМИНАРОВ



МАРКЕТИНГОВАЯ  
ПОДДЕРЖКА



УЧАСТИЕ  
В ВЫСТАВКАХ

01	ТРУБЫ И ГИБКИЕ ПОДВОДКИ .....	7
01.1	Трубы металлопластиковые .....	8
01.2	Трубы полиэтиленовые .....	9
01.3	Трубы из нержавеющей стали .....	11
01.4	Гибкие подводки .....	12
02	ФИТИНГИ .....	15
02.1	Резьбовые фитинги .....	16
02.2	Разъёмные соединения .....	28
02.3	Аксиальные фитинги .....	30
02.4	Пресс-фитинги .....	35
02.5	Пресс-фитинги из нержавеющей стали .....	39
02.6	Обжимные фитинги .....	48
02.7	Соединители .....	51
03	ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА .....	53
03.1	Краны шаровые .....	54
03.2	Вентили и краны для бытовой техники .....	56
03.3	Краны шаровые для коллекторов .....	58
04	РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА .....	59
04.1	Вентили ручные .....	60
04.2	Узлы для подключения радиаторов .....	62
04.3	Вентили термостатические .....	64
04.4	Клапаны смесительные, приводы .....	67
04.5	Клапаны термостатические .....	68
05	КОЛЛЕКТОРЫ И КОЛЛЕКТОРНЫЕ ГРУППЫ .....	69
05.1	Коллекторы с вентилями .....	70
05.2	Коллекторы с шаровыми кранами .....	73
05.3	Коллекторные группы .....	74
05.4	Комплектующие для коллекторов .....	78
05.5	Коллекторные шкафы .....	80
06	НАСОСНЫЕ ГРУППЫ И МОДУЛИ .....	81
06.1	Насосно-смесительные группы .....	82
06.2	Группы быстрого монтажа .....	83
07	НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....	87
07.1	Насосы циркуляционные и комплектующие .....	88
08	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА .....	89
08.1	Клапаны обратные .....	90
08.2	Фильтры .....	92

08.3	Клапаны предохранительные .....	96
08.4	Воздухоотводчики .....	98
08.5	Редукторы давления .....	100
08.6	Реле давления и протока .....	102
08.7	Группы безопасности .....	103
09	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И АВТОМАТИКА .....	105
09.1	Манометры .....	106
09.2	Термоманометры, термометры .....	107
09.3	Термостаты .....	108
10	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ .....	109
10.1	Водонагреватели эмалированные .....	110
10.2	Водонагреватели из нержавеющей стали .....	111
11	БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ .....	113
11.1	Расширительные баки .....	114
11.2	Гидроаккумуляторы .....	116
11.3	Комплекующие для баков .....	118
12	ПРИБОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ .....	119
12.1	Радиаторы панельные .....	120
12.2	Радиаторы секционные алюминиевые .....	132
12.3	Радиаторы секционные биметаллические .....	133
12.4	Комплекующие к радиаторам .....	134
13	КРЕПЁЖ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ .....	135
13.1	Крепёж и расходные материалы .....	136
13.2	Крепёжная система .....	143
14	ИНСТРУМЕНТЫ .....	145
	РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОДУКЦИИ .....	148
	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПЛАКАТЫ .....	149
	ПОИСК ПО АРТИКУЛУ .....	151





## **01 ТРУБЫ И ГИБКИЕ ПОДВОДКИ**

---

- 01.1** Трубы металлопластиковые
- 01.2** Трубы полиэтиленовые
- 01.3** Трубы из нержавеющей стали
- 01.4** Гибкие подводки





Технические характеристики

Серия	UNIVERSAL				OPTIMAL				SOFT			
Материал наружного слоя	PE-Xb				PE-Xb				PE-RT II			
Материал внутреннего слоя	PE-Xb				PE-Xb				PE-RT II			
Кислородный барьер	AL				AL				AL			
Наружный диаметр, мм	16	20	26	32	16	20	26	32	16	20	26	
МАКС рабочее давление, бар	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
МАКС рабочая температура, °C	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	



Труба металлопластиковая UNIVERSAL (Италия)

Артикул	Ø, мм	Толщина, мм	Длина в бухте, м	Вес бухты, кг	Палета, м	Цена, ₽
550U1610	16	2	100	13	2 300	155
550U1620	16	2	200	22	2 600	155
550U2010	20	2	100	14	1 500	225
550U2605	26	3	50	13	750	505
550U3205	32	3	50	17	500	733



Труба металлопластиковая OPTIMAL (Китай)

Артикул	Ø, мм	Толщина, мм	Длина в бухте, м	Вес бухты, кг	Палета, м	Цена, ₽
550M1610	16	2	100	11	2 100	122
550M1620	16	2	200	22	2 800	122
550M2010	20	2	100	15	1 400	179
550M2605	26	3	50	13	850	347
550M3205	32	3	50	18	500	512



Труба металлопластиковая SOFT (Россия)

Артикул	Ø, мм	Толщина, мм	Длина в бухте, м	Вес бухты, кг	Палета, м	Цена, ₽
553S1620	16	2	200	22	2 600	98
553S2010	20	2	100	15	900	152
553S2605	26	3	50	13	600	246



Труба металлопластиковая SOFT предизолированная (Россия)

Материал теплоизоляции: вспененный полиэтилен толщиной 6 мм

Артикул красный	Артикул синий	Ø, мм	Толщина, мм	Длина в бухте, м	Вес бухты, кг	Цена, ₽
553R1610	553B1610	16	2	100	22	164
553R2005	553B2005	20	2	50	14	232



Технические характеристики

Серия	STRONG				-	-	-	-	-
Материал наружного слоя	PE-Xa				-	-	-	-	-
Материал внутреннего слоя	PE-RT II				PE-Xa		PE-Xb		PE-RT
Кислородный барьер	AL				EVON		EVON		EVON
Наружный диаметр, мм	16,2	20	25	32	16	20	25	32	16
МАКС рабочее давление, бар	10	10	10	10	10	10	10	10	8
МАКС рабочая температура, °C	90	90	90	90	90	90	90	90	70

Труба металлополимерная универсальная STRONG PE-Xa/AL/PE-RT для аксиальных фитингов (Китай)

Артикул	Толщина, мм	Ø, мм	Длина в бухте, м	Вес бухты, кг	Палета, м	Цена, Р
554S1610	2,6	16,2	100	13	2 000	264
554S1620	2,6	16,2	200	26	3 000	264
554S2010	2,9	20	100	18	1 500	377
554S2505	3,7	25	50	14	600	628
554S3225	4,7	32	25	11	250	1 173

Труба полиэтиленовая PE-Xa с кислородным барьером для аксиальных фитингов (Россия)

Артикул	Толщина, мм	Ø, мм	Длина в бухте, м	Вес бухты, кг	Палета, м	Цена, Р
565R1610	2.2	16	100	9.1	3 600	104
565R1620	2.2	16	200	18.2	3 600	104
565R2010	2.8	20	100	14.4	2 000	159
565R2505	3.5	25	50	11.3	900	254
565R3205	4.4	32	50	16.4	900	444

Труба полиэтиленовая PE-Xa для аксиальных фитингов предизолированная (Россия)

Материал теплоизоляции: вспененный полиэтилен толщиной 6 мм

Артикул красный цвет	Артикул синий цвет	Ø, мм	Толщина, мм	Длина в бухте, м	Вес бухты, кг	Цена, Р
564R1610	564B1610	16	2.2	100	18	159

Труба полиэтиленовая PE-Xa с кислородным барьером (Россия)

Артикул	Толщина, мм	Ø, мм	Длина в бухте, м	Вес бухты, кг	Палета, м	Цена, Р
566R1610	2	16	100	9.2	1 100	97
566R1620	2	16	200	18.4	1 200	97
566R1640	2	16	400	36.8	2 000	97
566R1650	2	16	500	46	2 000	97

Труба полиэтиленовая PE-Xb с кислородным барьером (Россия)

Артикул	Толщина, мм	Ø, мм	Длина в бухте, м	Вес бухты, кг	Палета, м	Цена, Р
561R1620	2	16	200	17	3 600	83
561R1640	2	16	400	34	3 600	83

Труба полиэтиленовая PE-RT с кислородным барьером (Россия)

Артикул	Толщина, мм	Ø, мм	Длина в бухте, м	Вес бухты, кг	Палета, м	Цена, Р
571R1620	2	16	200	18	3 600	69
571R1640	2	16	400	37	3 600	69



Технические характеристики

Материал: ПНД высокой плотности

Труба ПНД гофрированная (Россия)



Артикул красный цвет	Артикул синий цвет	Внешний Ø, мм	Внутренний Ø, мм	Для трубы Ø, мм	Длина в бухте, м	Цена, Р
583R2005	583B2005	21	19	14 / 16	50	20
583R2010	583B2010	21	19	14 / 16	100	20
583R2505	583B2505	25	22	16 / 20	50	25
583R2510	583B2510	25	22	16 / 20	100	25
583R2805	583B2805	28	23	20	50	29
583R3503	583B3503	35	29	26	30	38
583R4003	583B4003	40	34	32	30	53



Разматыватель для трубы в бухтах (Россия)

материал: сталь

Артикул	Конструкция	Упаковка	Цена, Р
980P5001	разборная	1	9 292

Полный ассортимент крепежа и расходных материалов представлен на стр 136-143



Технические характеристики

Материал	Нержавеющая сталь AISI 304						
Наружный диаметр, мм	15	18	22	28	35	42	54
Внутренний диаметр, мм	13	16	19.6	25.6	32	39	51
Толщина стенки трубы, мм	1.0	1.0	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5
МАКС рабочее давление, бар	16	16	16	16	16	16	16
МАКС рабочая температура, °C	110	110	110	110	110	110	110



Трубы из нержавеющей стали (Россия)

Артикул	Ø, мм	Толщина, мм	Длина, м	Цена, Р
594G1510	15	1.0	4	364
594G1810	18	1.0	4	442
594G2212	22	1.2	4	635
594G2812	28	1.2	4	824
594G3515	35	1.5	4	1 168
594G4215	42	1.5	4	1 638
594G5415	54	1.5	4	2 115

Трубы из нержавеющей стали (Китай)

Артикул	Ø, мм	Толщина, мм	Длина, м	Цена, Р
594S1510	15	1.0	4	481
594S1810	18	1.0	4	629
594S2212	22	1.2	4	857
594S2812	28	1.2	4	1 104
594S3515	35	1.5	4	1 725
594S4215	42	1.5	4	2 440
594S5415	54	1.5	4	3 163



Гибкая подводка (Италия)

Материал шланга	EPDM				
Материал оплётки	нержавеющая сталь AISI 304				
Материал фитинга	латунь CW617N				
Размер	1/2"	3/4"	1"	ML8x1	M/ML10x1
Наружный диаметр, мм	12	18	33	10	12
Внутренний диаметр, мм	8	13	25	6	8
МАКС рабочее давление, бар	10	16	10	10	10
МАКС рабочая температура, °C	90	90	90	90	90
МИН радиус изгиба, мм	30	30	100	30	30

Гибкая подводка для смесителя

Гайка 1/2" - Штуцер M10 x 1 / ML10 x 1

Артикул М	Артикул ML	Длина, см	Коробка	Цена М / ML, ₽
502S2803	503S2803	30	200	305 / 356
502S2804	503S2804	40	200	326 / 384
502S2805	503S2805	50	200	346 / 394
502S2806	503S2806	60	200	373 / 422
502S2808	503S2808	80	100	429 / 478
502S2810	503S2810	100	100	495 / 545
502S2812	503S2812	120	100	565 / 618
502S2815	503S2815	150	50	652 / 703

Гибкая подводка для смесителя

Гайка 1/2" - Штуцер ML8 x 1

Артикул	Длина, см	Коробка	Цена, ₽
503S2706	60	200	529
503S2708	80	100	591
503S2710	100	100	652

Гибкая подводка для воды 1/2"

Артикул ВВ	Артикул НВ	Длина, см	Коробка	Цена ВВ / НВ, ₽
500S2003	501S2003	30	200	346 / 368
500S2004	501S2004	40	200	373 / 396
500S2005	501S2005	50	200	401 / 422
500S2006	501S2006	60	200	429 / 450
500S2008	501S2008	80	100	485 / 506
500S2010	501S2010	100	100	539 / 546
500S2012	501S2012	120	100	594 / 631
500S2015	501S2015	150	50	677 / 715
500S2018	501S2018	180	50	797 / 801
500S2020	501S2020	200	50	835 / 856
500S2025	501S2025	250	50	1 000 / 1 000
500S2030	501S2030	300	25	1 144 / 1 141



Гибкая подводка для воды 3/4"

Артикул ВВ	Артикул НВ	Длина, см	Коробка	Цена ВВ / НВ, ₽
508S3006	509S3006	60	50	1 117 / 1 117
508S3008	509S3008	80	50	1 227 / 1 227
508S3010	509S3010	100	50	1 401 / 1 401
508S3015	509S3015	150	25	1 758 / 1 695
508S3020	509S3020	200	25	2 063 / 1 988

Гибкая подводка для насосов антивибрационная 1"

Материал оплётки: оцинкованная сталь

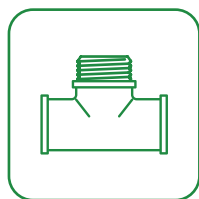
Артикул НВ	Тип	Длина, см	Коробка	Цена, ₽
504S4408	прямая	80	200	2 136
504S4410	прямая	100	200	2 323
505S4406	угловая	60	200	2 668
505S4408	угловая	80	200	2 907

Материал оплётки: нержавеющая сталь

Артикул ВВ	Артикул НВ	Длина, см	Коробка	Цена, ₽
506S4006	504S4006	60	30	2 136 / 2 136
506S4010	504S4010	100	25	2 771 / 2 771







## 02 ФИТИНГИ

---

- 02.1 Резьбовые фитинги
- 02.2 Разъёмные соединения
- 02.3 Аксиальные фитинги
- 02.4 Пресс-фитинги
- 02.5 Пресс-фитинги из нержавеющей стали
- 02.6 Обжимные фитинги
- 02.7 Соединители



Технические характеристики

Рабочая температура / давление: от -20 до 200 °С / до 30 бар (до 10 бар с паром)
Резьба: ISO 228 (ГОСТ 6357-87)
Материал: G – латунь, N – никелированная латунь, C – хромированная латунь



Муфта

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽	Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
602G0000	1/4"	190	602G0001	1/4"	новинка
602G1100	3/8"	193	602G1101	3/8"	новинка
602G2200	1/2"	187	602G2201	1/2"	новинка
602G3300	3/4"	262	602G3301	3/4"	новинка
602G4400	1"	443	602G4401	1"	новинка
602G5500	1 1/4"	603	602G5501	1 1/4"	новинка
602G6600	1 1/2"	841	602G6601	1 1/2"	новинка
602G7700	2"	1 371	602G7701	2"	новинка



Муфта никелированная

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽	Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
602N1100	3/8"	222	602N0001	1/4"	новинка
602N2200	1/2"	206	602N1101	3/8"	новинка
602N3300	3/4"	289	602N2201	1/2"	новинка
602N4400	1"	469	602N3301	3/4"	новинка
602N5500	1 1/4"	673	602N4401	1"	новинка
602N6600	1 1/2"	959	602N5501	1 1/4"	новинка
602N7700	2"	1 528	602N6601	1 1/2"	новинка
			602N7701	2"	новинка



Муфта редукционная

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽	Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
602G2100	1/2" x 3/8"	197	602G3201	3/4" x 1/2"	новинка
602G3200	3/4" x 1/2"	246	602G4201	1" x 1/2"	новинка
602G4200	1" x 1/2"	354	602G4301	1" x 3/4"	новинка
602G4300	1" x 3/4"	363	602G5301	1 1/4" x 3/4"	новинка
602G5300	1 1/4" x 3/4"	628	602G5401	1 1/4" x 1"	новинка
602G5400	1 1/4" x 1"	654	602G6401	1 1/2" x 1"	новинка
602G6400	1 1/2" x 1"	803	602G6501	1 1/2" x 1 1/4"	новинка
602G6500	1 1/2" x 1 1/4"	1 025	602G7401	2" x 1"	новинка
602G7400	2" x 1"	1 716	602G7501	2" x 1 1/4"	новинка
602G7500	2" x 1 1/4"	1 334	602G7601	2" x 1 1/2"	новинка
602G7600	2" x 1 1/2"	1 912			



Муфта редукционная никелированная

Артикул (Италия)	Размер	Цена, Р
602N3200	3/4" x 1/2"	265
602N4300	1" x 3/4"	414
602N5400	1 1/4" x 1"	689
602N6400	1 1/2" x 1"	883
602N6500	1 1/2" x 1 1/4"	1 142
602N7400	2" x 1"	1 928
602N7500	2" x 1 1/4"	1 389
602N7600	2" x 1 1/2"	1 838

Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
602N3201	3/4" x 1/2"	новинка
602N4201	1" x 1/2"	новинка
602N4301	1" x 3/4"	новинка
602N5301	1 1/4" x 3/4"	новинка
602N5401	1 1/4" x 1"	новинка
602N6401	1 1/2" x 1"	новинка
602N6501	1 1/2" x 1 1/4"	новинка
602N7401	2" x 1"	новинка
602N7501	2" x 1 1/4"	новинка
602N7601	2" x 1 1/2"	новинка



Ниппель

Артикул (Италия)	Размер	Цена, Р
600G0000	1/4"	106
600G1100	3/8"	110
600G2200	1/2"	113
600G3300	3/4"	195
600G4400	1"	339
600G5500	1 1/4"	574
600G6600	1 1/2"	694
600G7700	2"	1 157
600G8800	2 1/2"	2 593
600G8800	2 1/2"	2 593

Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
600G0001	1/4"	новинка
600G1101	3/8"	новинка
600G2201	1/2"	новинка
600G3301	3/4"	новинка
600G4401	1"	новинка
600G5501	1 1/4"	новинка
600G6601	1 1/2"	новинка
600G7701	2"	новинка



Ниппель никелированный

Артикул (Италия)	Размер	Цена, Р
600N0000	1/4"	117
600N1100	3/8"	137
600N2200	1/2"	120
600N3300	3/4"	207
600N4400	1"	376
600N5500	1 1/4"	640
600N6600	1 1/2"	822
600N7700	2"	1 308

Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
600N0001	1/4"	новинка
600N1101	3/8"	новинка
600N2201	1/2"	новинка
600N3301	3/4"	новинка
600N4401	1"	новинка
600N5501	1 1/4"	новинка
600N6601	1 1/2"	новинка
600N7701	2"	новинка



Ниппель удлинённый

Артикул (Италия)	Размер	Цена, Р
601G2200	1/2"	190
601G3300	3/4"	294
601G4400	1"	492

Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
601G2201	1/2"	новинка
601G3301	3/4"	новинка
601G4401	1"	новинка



Ниппель удлинённый никелированный

Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
601N2201	1/2"	новинка
601N3301	3/4"	новинка
601N4401	1"	новинка



Ниппель редукционный

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
600G2000	1/2" x 1/4"	175
600G2100	1/2" x 3/8"	142
600G3200	3/4" x 1/2"	173
600G4200	1" x 1/2"	343
600G4300	1" x 3/4"	302
600G5200	1 1/4" x 1/2"	543
600G5300	1 1/4" x 3/4"	507
600G5400	1 1/4" x 1"	490
600G6400	1 1/2" x 1"	979
600G6500	1 1/2" x 1 1/4"	921
600G7400	2" x 1"	1 170
600G7500	2" x 1 1/4"	1 974
600G7600	2" x 1 1/2"	2 177
600G8700	2 1/2" x 2"	2 790

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
600G2001	1/2" x 1/4"	новинка
600G2101	1/2" x 3/8"	новинка
600G3201	3/4" x 1/2"	новинка
600G4201	1" x 1/2"	новинка
600G4301	1" x 3/4"	новинка
600G5301	1 1/4" x 3/4"	новинка
600G5401	1 1/4" x 1"	новинка
600G6401	1 1/2" x 1"	новинка
600G6501	1 1/2" x 1 1/4"	новинка
600G7401	2" x 1"	новинка
600G7501	2" x 1 1/4"	новинка
600G7601	2" x 1 1/2"	новинка



Ниппель редукционный никелированный

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
600N2100	1/2" x 3/8"	164
600N3200	3/4" x 1/2"	210
600N4200	1" x 1/2"	415
600N4300	1" x 3/4"	333
600N5400	1 1/4" x 1"	552
600N6400	1 1/2" x 1"	1 099
600N6500	1 1/2" x 1 1/4"	1 090

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
600N2001	1/2" x 1/4"	новинка
600N2101	1/2" x 3/8"	новинка
600N3201	3/4" x 1/2"	новинка
600N4201	1" x 1/2"	новинка
600N4301	1" x 3/4"	новинка
600N5301	1 1/4" x 3/4"	новинка
600N5401	1 1/4" x 1"	новинка
600N6401	1 1/2" x 1"	новинка
600N6501	1 1/2" x 1 1/4"	новинка



Заглушка В

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
607G1000	3/8"	98
607G2000	1/2"	92
607G3000	3/4"	131
607G4000	1"	203
607G5000	1 1/4"	327
607G6000	1 1/2"	447
607G7000	2"	730

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
607G1001	3/8"	новинка
607G2001	1/2"	новинка
607G3001	3/4"	новинка
607G4001	1"	новинка
607G5001	1 1/4"	новинка
607G6001	1 1/2"	новинка
607G7001	2"	новинка



Заглушка В

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
607N2000	1/2"	98
607N3000	3/4"	148
607N4000	1"	219

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
607N1001	3/8"	новинка
607N2001	1/2"	новинка
607N3001	3/4"	новинка
607N4001	1"	новинка



Заглушка Н

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
608G2000	1/2"	100
608G3000	3/4"	161
608G4000	1"	243
608G5000	1 1/4"	487
608G6000	1 1/2"	580
608G7000	2"	910

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
608G2001	1/2"	новинка
608G3001	3/4"	новинка
608G4001	1"	новинка
608G5001	1 1/4"	новинка
608G6001	1 1/2"	новинка



Заглушка Н, никелированная

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
608N2000	1/2"	115
608N3000	3/4"	187
608N4000	1"	284

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
608N2001	1/2"	новинка
608N3001	3/4"	новинка
608N4001	1"	новинка



Заглушка Н с квадратом

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
608G0000	1/4"	115



Тройник Н

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
616G2220	1/2"	269
616G3330	3/4"	501
616G4440	1"	869

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
616G2221	1/2"	новинка
616G3331	3/4"	новинка
616G4441	1"	новинка



Тройник Н никелированный

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
616N2221	1/2"	новинка
616N3331	3/4"	новинка
616N4441	1"	новинка





Тройник В

Артикул (Италия)	Размер	Цена, Р
615G2220	1/2"	285
615G3230	3/4" x 1/2" x 3/4"	448
615G3330	3/4"	459
615G4240	1" x 1/2" x 1"	864
615G4340	1" x 3/4" x 1"	819
615G4440	1"	782
615G5550	1 1/4"	1 423
615G6660	1 1/2"	1 685
615G7770	2"	2 958

Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
615G2221	1/2"	новинка
615G3231	3/4" x 1/2" x 3/4"	новинка
615G3331	3/4"	новинка
615G4241	1" x 1/2" x 1"	новинка
615G4341	1" x 3/4" x 1"	новинка
615G4441	1"	новинка
615G5551	1 1/4"	новинка
615G6661	1 1/2"	новинка
615G7771	2"	новинка



Тройник В никелированный

Артикул (Италия)	Размер	Цена, Р
615N2220	1/2"	333
615N3230	3/4" x 1/2" x 3/4"	510
615N3330	3/4"	551
615N4240	1" x 1/2" x 1"	1 027
615N4340	1" x 3/4" x 1"	1 029
615N4440	1"	890
615N5550	1 1/4"	1 599

Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
615N2221	1/2"	новинка
615N3231	3/4" x 1/2" x 3/4"	новинка
615N3331	3/4"	новинка
615N4241	1" x 1/2" x 1"	новинка
615N4341	1" x 3/4" x 1"	новинка
615N4441	1"	новинка
615N5551	1 1/4"	новинка



Угол В

Артикул (Италия)	Размер	Цена, Р
610G2200	1/2"	283
610G3200	3/4" x 1/2"	496
610G3300	3/4"	412
610G4200	1" x 1/2"	888
610G4300	1" x 3/4"	777
610G4400	1"	681
610G5500	1 1/4"	1 260
610G6600	1 1/2"	1 916
610G7700	2"	2 985

Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
610G2201	1/2"	новинка
610G3201	3/4" x 1/2"	новинка
610G3301	3/4"	новинка
610G4201	1" x 1/2"	новинка
610G4301	1" x 3/4"	новинка
610G4401	1"	новинка
610G5501	1 1/4"	новинка
610G6601	1 1/2"	новинка
610G7701	2"	новинка



Угол В никелированный

Артикул (Италия)	Размер	Цена, Р
610N2200	1/2"	324
610N3200	3/4" x 1/2"	518
610N3300	3/4"	457
610N4400	1"	765
610N5500	1 1/4"	1 423
610N6600	1 1/2"	2 174
610N7700	2"	3 816

Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
610N2201	1/2"	новинка
610N3201	3/4" x 1/2"	новинка
610N3301	3/4"	новинка
610N4201	1" x 1/2"	новинка
610N4301	1" x 3/4"	новинка
610N4401	1"	новинка
610N5501	1 1/4"	новинка
610N6601	1 1/2"	новинка
610N7701	2"	новинка



Угол НВ

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
611G2200	1/2"	276
611G2300	1/2" x 3/4"	420
611G2400	1/2" x 1"	911
611G3300	3/4"	457
611G3400	3/4" x 1"	869
611G4400	1"	684
611G5500	1 1/4"	1 284
611G6600	1 1/2"	1 483
611G7700	2"	2 732

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
611G2201	1/2"	новинка
611G3301	3/4"	новинка
611G4401	1"	новинка
611G5501	1 1/4"	новинка
611G6601	1 1/2"	новинка
611G7701	2"	новинка



Угол НВ никелированный

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
611N2200	1/2"	308
611N3300	3/4"	485
611N4400	1"	770
611N5500	1 1/4"	1 428
611N6600	1 1/2"	1 715
611N7700	2"	2 984

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
611N2201	1/2"	новинка
611N3301	3/4"	новинка
611N4401	1"	новинка
611N5501	1 1/4"	новинка
611N6601	1 1/2"	новинка
611N7701	2"	новинка



Угол НВ с упором

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
612G2200	1/2"	303
612G3300	3/4"	548
612G4400	1"	888

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
612G2201	1/2"	новинка
612G3301	3/4"	новинка
612G4401	1"	новинка



Угол НВ с упором, никелированный

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
612N2200	1/2"	341
612N3300	3/4"	583
612N4400	1"	981

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
612N2201	1/2"	новинка
612N3301	3/4"	новинка
612N4401	1"	новинка



Угол Н

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
613G2200	1/2"	295
613G3300	3/4"	387
613G4400	1"	1 115

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
613G2201	1/2"	новинка
613G3301	3/4"	новинка
613G4401	1"	новинка



Угол Н никелированный

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
613N2200	1/2"	390
613N3300	3/4"	428
613N4400	1"	1 249

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
613N2201	1/2"	новинка
613G3301	3/4"	новинка
613N4401	1"	новинка



Угол 45° В (Италия)

Артикул G	Артикул N	Размер	Цена G, Р	Цена N, Р
641G2200	641G2200	1/2"	343	389
641G3300	641G3300	3/4"	491	537

Угол 45° НВ (Италия)

Артикул G	Артикул N	Размер	Цена G, Р	Цена N, Р
640G2200	640N2200	1/2"	333	369
640G3300	640N3300	3/4"	547	580

Переходник

Артикул (Италия)	Размер НВ	Цена, Р	Артикул (Китай)	Размер НВ	Цена, Р
603G1200	3/8" x 1/2"	168	603G1201	3/8" x 1/2"	новинка
603G2300	1/2" x 3/4"	220	603G2301	1/2" x 3/4"	новинка
603G2400	1/2" x 1"	290	603G2401	1/2" x 1"	новинка
603G2500	1/2" x 1 1/4"	518			
603G3400	3/4" x 1"	279	603G3401	3/4" x 1"	новинка
603G3500	3/4" x 1 1/4"	525	603G3501	3/4" x 1 1/4"	новинка
603G4500	1" x 1 1/4"	528	603G4501	1" x 1 1/4"	новинка
603G4600	1" x 1 1/2"	750	603G4601	1" x 1 1/2"	новинка
603G5600	1 1/4" x 1 1/2"	992	603G5601	1 1/4" x 1 1/2"	новинка
603G6700	1 1/2" x 2"	1 129	603G6701	1 1/2" x 2"	новинка

Переходник

Артикул (Италия)	Размер НВ	Цена, Р	Артикул (Китай)	Размер НВ	Цена, Р
603N1200	3/8" x 1/2"	197	603N1201	3/8" x 1/2"	новинка
603N2300	1/2" x 3/4"	257	603N2301	1/2" x 3/4"	новинка
603N2400	1/2" x 1"	332	603N2401	1/2" x 1"	новинка
603N3400	3/4" x 1"	336	603N3401	3/4" x 1"	новинка
603N3500	3/4" x 1 1/4"	583	603N3501	3/4" x 1 1/4"	новинка
603N4500	1" x 1 1/4"	586	603N4501	1" x 1 1/4"	новинка
603N4600	1" x 1 1/2"	890	603N4601	1" x 1 1/2"	новинка
603N5600	1 1/4" x 1 1/2"	1 063	603N5601	1 1/4" x 1 1/2"	новинка
603N6700	1 1/2" x 2"	1 266	603N6701	1 1/2" x 2"	новинка

Контргайка с бортиком

Артикул (Италия)	Размер	Цена, Р	Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
605G2000	1/2"	171	605G2001	1/2"	новинка
605G3000	3/4"	222	605G3001	3/4"	новинка
605G4000	1"	264	605G4001	1"	новинка
605G5000	1 1/4"	353			

Контргайка с бортиком никелированная

Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
605N2001	1/2"	новинка
605N3001	3/4"	новинка
605N4001	1"	новинка



Футорка

Артикул (Италия)	Размер НВ	Цена, Р
604G1418	1/4" x 1/8"	98
604G3818	3/8" x 1/8"	137
604G1000	3/8" x 1/4"	94
604G2000	1/2" x 1/4"	145
604G2100	1/2" x 3/8"	122
604G3200	3/4" x 1/2"	138
604G4200	1" x 1/2"	276
604G4300	1" x 3/4"	223
604G5200	1 1/4" x 1/2"	617
604G5300	1 1/4" x 3/4"	508
604G5400	1 1/4" x 1"	395
604G6200	1 1/2" x 1/2"	892
604G6300	1 1/2" x 3/4"	891
604G6400	1 1/2" x 1"	751
604G6500	1 1/2" x 1 1/4"	480
604G7200	2" x 1/2"	1 338
604G7300	2" x 3/4"	1 014
604G7400	2" x 1"	1 144
604G7500	2" x 1 1/4"	989
604G7600	2" x 1 1/2"	839

Артикул (Китай)	Размер НВ	Цена, Р
604G0001	1/4" x 1/8"	новинка
604G1001	3/8" x 1/4"	новинка
604G2001	1/2" x 1/4"	новинка
604G2101	1/2" x 3/8"	новинка
604G3201	3/4" x 1/2"	новинка
604G4201	1" x 1/2"	новинка
604G4301	1" x 3/4"	новинка
604G5201	1 1/4" x 1/2"	новинка
604G5301	1 1/4" x 3/4"	новинка
604G5401	1 1/4" x 1"	новинка
604G6201	1 1/2" x 1/2"	новинка
604G6301	1 1/2" x 3/4"	новинка
604G6401	1 1/2" x 1"	новинка
604G6501	1 1/2" x 1 1/4"	новинка
604G7201	2" x 1/2"	новинка
604G7301	2" x 3/4"	новинка
604G7401	2" x 1"	новинка
604G7501	2" x 1 1/4"	новинка
604G7601	2" x 1 1/2"	новинка



Футорка никелированная

Артикул (Италия)	Размер НВ	Цена, Р
604N2000	1/2" x 1/4"	170
604N2100	1/2" x 3/8"	143
604N3200	3/4" x 1/2"	170
604N4200	1" x 1/2"	373
604N4300	1" x 3/4"	249
604N5300	1 1/4" x 3/4"	581
604N5400	1 1/4" x 1"	473
604N6400	1 1/2" x 1"	862
604N6500	1 1/2" x 1 1/4"	522
604N7200	2" x 1/2"	1 498
604N7400	2" x 1"	1 328
604N7500	2" x 1 1/4"	1 134
604N7600	2" x 1 1/2"	976

Артикул (Китай)	Размер НВ	Цена, Р
604N0001	1/4" x 1/8"	новинка
604N2001	1/2" x 1/4"	новинка
604N2101	1/2" x 3/8"	новинка
604N3201	3/4" x 1/2"	новинка
604N4201	1" x 1/2"	новинка
604N4301	1" x 3/4"	новинка
604N5201	1 1/4" x 1/2"	новинка
604N5301	1 1/4" x 3/4"	новинка
604N5401	1 1/4" x 1"	новинка
604N6201	1 1/2" x 1/2"	новинка
604N6301	1 1/2" x 3/4"	новинка
604N6401	1 1/2" x 1"	новинка
604N6501	1 1/2" x 1 1/4"	новинка
604N7201	2" x 1/2"	новинка
604N7401	2" x 1"	новинка
604N7501	2" x 1 1/4"	новинка
604N7601	2" x 1 1/2"	новинка

# 02.1 РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

Фитинги



## Штуцер В

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
630G2100	1/2" x 10	280
630G2130	1/2" x 13	302
630G2150	1/2" x 15	283
630G3200	3/4" x 20	380
630G4250	1" x 25	589

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
630G2101	1/2" x 10	новинка
630G2121	1/2" x 12	новинка
630G2151	1/2" x 15	новинка
630G2201	1/2" x 20	новинка
630G3201	3/4" x 20	новинка
630G4251	1" x 25	новинка



## Штуцер Н

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
631G2150	1/2" x 15	222
631G2200	1/2" x 20	238
631G3200	3/4" x 20	400
631G3250	3/4" x 25	418
631G4250	1" x 25	554
631G4320	1" x 32	572
631G5320	1 1/4" x 32	1 084

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
631G2151	1/2" x 15	новинка
631G2201	1/2" x 20	новинка
631G3201	3/4" x 20	новинка
631G3251	3/4" x 25	новинка
631G4251	1" x 25	новинка
631G4321	1" x 32	новинка
631G5321	1 1/4" x 32	новинка



## Выпуск

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
632G2000	1/2"	478
632G3000	3/4"	892
632G4000	1"	1 134



## Крестовина В

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
619G2222	1/2"	465
619G3333	3/4"	623
619G4444	1"	1 190

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
619G2001	1/2"	новинка
619G3001	3/4"	новинка
619G4001	1"	новинка



## Крестовина В никелированная

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
619N2001	1/2"	новинка
619N3001	3/4"	новинка
619N4001	1"	новинка



## Узел пятивыводной (82 мм)

Артикул (Италия)	Размер НВВНВ	Цена, ₽
639G8200	1" x 1" x 1" x 1/4" x 1/4"	938

## Узел пятивыводной (82 мм)

Артикул (Китай)	Размер НВВНВ	Цена, ₽
639G8201	1" x 1" x 1" x 1/4" x 1/4"	новинка



## Узел пятивыводной (82 мм) никелированный

Артикул (Китай)	Размер НВВНВ	Цена, ₽
639N8201	1" x 1" x 1" x 1/4" x 1/4"	новинка



Сгон

Артикул (Италия)	Размер	Цена, Р
659G2100	1/2" x 100	613
659G2150	1/2" x 150	835
659G2200	1/2" x 200	1 044
659G3100	3/4" x 100	783
659G3150	3/4" x 150	1 075
659G3200	3/4" x 200	1 407
659G4100	1" x 100	968
659G4150	1" x 150	1 415
659G4200	1" x 200	1 878

Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
659G2101	1/2" x 100	новинка
659G2151	1/2" x 150	новинка
659G2201	1/2" x 200	новинка
659G3101	3/4" x 100	новинка
659G3151	3/4" x 150	новинка
659G3201	3/4" x 200	новинка
659G4101	1" x 100	новинка
659G4151	1" x 150	новинка
659G4201	1" x 200	новинка

Сгон никелированный

Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
659N2101	1/2" x 100	новинка
659N2151	1/2" x 150	новинка
659N2201	1/2" x 200	новинка
659N3101	3/4" x 100	новинка
659N3151	3/4" x 150	новинка
659N3201	3/4" x 200	новинка
659N4101	1" x 100	новинка
659N4151	1" x 150	новинка
659N4201	1" x 200	новинка

Удлинитель НН

Артикул (Италия)	Размер	Цена, Р
658G2050	1/2" x 50	277
658G2060	1/2" x 60	317
658G2070	1/2" x 70	369
658G2080	1/2" x 80	419
658G2100	1/2" x 100	497
658G2150	1/2" x 150	719
658G2200	1/2" x 200	914
658G2250	1/2" x 250	1 196
658G3050	3/4" x 50	378
658G3060	3/4" x 60	443
658G3080	3/4" x 80	568
658G3100	3/4" x 100	658
658G3150	3/4" x 150	1 016
658G3200	3/4" x 200	1 292
658G3250	3/4" x 250	1 612
658G4050	1" x 50	539
658G4060	1" x 60	581
658G4070	1" x 70	624
658G4080	1" x 80	723
658G4100	1" x 100	869
658G4150	1" x 150	1 292
658G4200	1" x 200	1 674
658G4250	1" x 250	2 145

Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
658G2051	1/2" x 50	новинка
658G2061	1/2" x 60	новинка
658G2071	1/2" x 70	новинка
658G2081	1/2" x 80	новинка
658G2101	1/2" x 100	новинка
658G2151	1/2" x 150	новинка
658G2201	1/2" x 200	новинка
658G2251	1/2" x 250	новинка
658G3051	3/4" x 50	новинка
658G3061	3/4" x 60	новинка
658G3081	3/4" x 80	новинка
658G3101	3/4" x 100	новинка
658G3151	3/4" x 150	новинка
658G3201	3/4" x 200	новинка
658G3251	3/4" x 250	новинка
658G4051	1" x 50	новинка
658G4061	1" x 60	новинка
658G4081	1" x 80	новинка
658G4101	1" x 100	новинка
658G4151	1" x 150	новинка
658G4201	1" x 200	новинка
658G4251	1" x 250	новинка





Удлинитель НН никелированный

Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
658N2051	1/2" x 50	новинка
658N2061	1/2" x 60	новинка
658N2071	1/2" x 70	новинка
658N2081	1/2" x 80	новинка
658N2101	1/2" x 100	новинка
658N2151	1/2" x 150	новинка
658N2201	1/2" x 200	новинка
658N2251	1/2" x 250	новинка
658N3051	3/4" x 50	новинка
658N3061	3/4" x 60	новинка
658N3081	3/4" x 80	новинка
658N3101	3/4" x 100	новинка
658N3151	3/4" x 150	новинка
658N3201	3/4" x 200	новинка
658N3251	3/4" x 250	новинка
658N4051	1" x 50	новинка
658N4061	1" x 60	новинка
658N4081	1" x 80	новинка
658N4101	1" x 100	новинка
658N4151	1" x 150	новинка
658N4201	1" x 200	новинка
658N4251	1" x 250	новинка



Удлинитель НВ

Артикул (Италия)	Размер	Цена, Р
657G2010	1/2" x 10	183
657G2015	1/2" x 15	224
657G2020	1/2" x 20	269
657G2025	1/2" x 25	315
657G2030	1/2" x 30	353
657G2040	1/2" x 40	442
657G2050	1/2" x 50	531
657G2060	1/2" x 60	704
657G2080	1/2" x 80	844
657G2100	1/2" x 100	932
657G3010	3/4" x 10	285
657G3015	3/4" x 15	338
657G3020	3/4" x 20	392
657G3025	3/4" x 25	450
657G3030	3/4" x 30	499
657G3040	3/4" x 40	586
657G3050	3/4" x 50	651
657G3080	3/4" x 80	1 100
657G3100	3/4" x 100	1 540

Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
657G2011	1/2" x 10	новинка
657G2915	1/2" x 15	новинка
657G2021	1/2" x 20	новинка
657G2925	1/2" x 25	новинка
657G2031	1/2" x 30	новинка
657G2041	1/2" x 40	новинка
657G2051	1/2" x 50	новинка
657G2061	1/2" x 60	новинка
657G2081	1/2" x 80	новинка
657G2101	1/2" x 100	новинка
657G3011	3/4" x 10	новинка
657G3915	3/4" x 15	новинка
657G3021	3/4" x 20	новинка
657G3925	3/4" x 25	новинка
657G3031	3/4" x 30	новинка
657G3041	3/4" x 40	новинка
657G3051	3/4" x 50	новинка
657G3081	3/4" x 80	новинка
657G3101	3/4" x 100	новинка



Удлинитель НВ хромированный

Артикул (Италия)	Размер	Цена, Р
657C2010	1/2" x 10	231
657C2015	1/2" x 15	285
657C2020	1/2" x 20	315
657C2025	1/2" x 25	420
657C2030	1/2" x 30	424
657C2040	1/2" x 40	519
657C2050	1/2" x 50	606
657C2060	1/2" x 60	781
657C2080	1/2" x 80	971
657C2100	1/2" x 100	1 190
657C3010	3/4" x 10	381
657C3015	3/4" x 15	381
657C3020	3/4" x 20	501
657C3025	3/4" x 25	494
657C3030	3/4" x 30	551
657C3040	3/4" x 40	713
657C3050	3/4" x 50	781
657C3080	3/4" x 80	1 298
657C3100	3/4" x 100	1 722
657C4010	1" x 10	523
657C4015	1" x 15	632
657C4020	1" x 20	742
657C4030	1" x 30	961
657C4050	1" x 50	1 321

Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
657C2011	1/2" x 10	новинка
657C2915	1/2" x 15	новинка
657C2021	1/2" x 20	новинка
657C2925	1/2" x 25	новинка
657C2031	1/2" x 30	новинка
657C2041	1/2" x 40	новинка
657C2051	1/2" x 50	новинка
657C2061	1/2" x 60	новинка
657C2081	1/2" x 80	новинка
657C2101	1/2" x 100	новинка
657C3011	3/4" x 10	новинка
657C3915	3/4" x 15	новинка
657C3021	3/4" x 20	новинка
657C3925	3/4" x 25	новинка
657C3031	3/4" x 30	новинка
657C3041	3/4" x 40	новинка
657C3051	3/4" x 50	новинка
657C3081	3/4" x 80	новинка
657C3101	3/4" x 100	новинка
657C4011	1" x 10	новинка
657C4915	1" x 15	новинка
657C4021	1" x 20	новинка
657C4031	1" x 30	новинка
657C4051	1" x 50	новинка



Разъёмное соединение ВВ с плоской прокладкой

Артикул (Италия)	Размер	Цена, Р
654G2000	1/2"	новинка
654G3000	3/4"	новинка
654G4000	1"	476

Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
654G2001	1/2"	новинка
654G3001	3/4"	новинка
654G4001	1"	новинка



Разъёмное соединение ВВ с плоской прокладкой никелированное

Артикул (Италия)	Размер	Цена, Р
654N2000	1/2"	новинка
654N3000	3/4"	новинка
654N4000	1"	1 766

Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
654N2001	1/2"	новинка
654N3001	3/4"	новинка
654N4001	1"	новинка



Разъёмное соединение ВВ с прокладкой O-RING

Артикул (Италия)	Размер	Цена, Р
655G2000	1/2"	613
655G3000	3/4"	1 186
655G4000	1"	1 493



Разъёмное соединение ВВ с прокладкой O-RING никелированное

Артикул (Италия)	Размер	Цена, Р
655N2000	1/2"	685
655N3000	3/4"	1 277
655N4000	1"	1 732

Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
655N2001	1/2"	новинка
655N3001	3/4"	новинка
655N4001	1"	новинка



Разъёмное соединение HB с прокладкой O-RING

Артикул (Италия)	Размер	Цена, Р
650G2000	1/2"	382
650G3000	3/4"	598
650G4000	1"	1 019
650G5000	1 1/4"	1 509



Разъёмное соединение HB с прокладкой O-RING никелированное

Артикул (Италия)	Размер	Цена, Р
650N2000	1/2"	392
650N3000	3/4"	621
650N4000	1"	1 073
650N5000	1 1/4"	1 585

Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
650N2001	1/2"	новинка
650N3001	3/4"	новинка
650N4001	1"	новинка
650N5001	1 1/4"	новинка



Разъёмное соединение HB с плоской прокладкой

Артикул (Италия)	Размер	Цена, Р
656G2000	1/2"	381
656G3000	3/4"	609
656G4000	1"	1 049
656G5000	1 1/4"	1 544
656G6000	1 1/2"	2 704
656G7000	2"	4 117

Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
656G2001	1/2"	новинка
656G3001	3/4"	новинка
656G4001	1"	новинка
656G5001	1 1/4"	новинка
656G6001	1 1/2"	новинка
656G7001	2"	новинка



Разъёмное соединение НВ с плоской прокладкой никелированное

Артикул (Италия)	Размер	Цена, Р
656N2000	1/2"	404
656N3000	3/4"	656
656N4000	1"	1 093
656N5000	1 1/4"	1 569
656N6000	1 1/2"	2 797
656N7000	2"	4 458

Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
656N2001	1/2"	новинка
656N3001	3/4"	новинка
656N4001	1"	новинка
656N5001	1 1/4"	новинка
656N6001	1 1/2"	новинка
656N7001	2"	новинка



Разъёмное соединение НВ угловое с прокладкой O-RING никелированное

Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
651N2001	1/2"	новинка
651N3001	3/4"	новинка
651N4001	1"	новинка



Разъёмное соединение НВ угловое с плоской прокладкой

Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
652G2001	1/2"	новинка
652G3001	3/4"	новинка
652G4001	1"	новинка



Соединение редуccionное НВ с накидной гайкой с плоской прокладкой

Артикул (Италия)	Размер	Цена, Р
624G2300	1/2" x 3/4"	307
624G3400	3/4" x 1"	415
624G4500	1" x 1 1/4"	669



Соединение редуccionное НВ с накидной гайкой с плоской прокладкой никелированное

Артикул (Италия)	Размер	Цена, Р
624N2300	1/2" x 3/4"	322
624N3400	3/4" x 1"	430
624N4500	1" x 1 1/4"	685

Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
624N2301	1/2" x 3/4"	новинка
624N3401	3/4" x 1"	новинка



Соединение ВВ с накидной гайкой со встроенным шаровым краном

МАКС рабочая температура / давление: 95 °C / 6 бар

Артикул (Италия)	Размер	Цена, Р
627G6400	1 1/2" x 1"	1 239

Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
627G6401	1 1/2" x 1"	новинка



Соединение НВ с накидной гайкой для водосчётчиков

Артикул (Италия)	Размер	Цена, Р
620G2300	1/2" x 3/4"	310
620G3400	3/4" x 1"	509

Артикул (Китай)	Размер	Цена, Р
620G2301	1/2" x 3/4"	новинка



Технические характеристики

Рабочая температура / давление: до 95 °С / до 10 бар

Материал корпуса фитинга / гильзы: латунь CW617N

Резьба Н / В: R коническая / ISO 228; Для труб PEX 16 x 2,2, 20 x 2,8, 25 x 3,5, 32 x 4,4



Муфта

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
740G6600	16	253
740G7700	20	378
740G8800	25	574
740G9900	32	1 042

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
740G6601	16	162
740G7701	20	259
740G8801	25	424
740G9901	32	789



Муфта редукционная

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
740G7600	20 x 16	328
740G8600	25 x 16	454
740G8700	25 x 20	507
740G9800	32 x 25	1 306

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
740G7601	20 x 16	193
740G8601	25 x 16	289
740G8701	25 x 20	315
740G8901	32 x 25	682



Муфта В

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
741G6200	16 x 1/2"	378
741G7200	20 x 1/2"	412
741G7300	20 x 3/4"	624
741G8300	25 x 3/4"	674
741G9400	32 x 1"	1 136

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
741G6201	16 x 1/2"	272
741G6301	16 x 3/4"	381
741G7201	20 x 1/2"	315
741G7301	20 x 3/4"	429
741G8301	25 x 3/4"	582
741G9401	32 x 1"	835



Муфта с накидной гайкой (плоское уплотнение)

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
754G6200	16 x 1/2"	455
754G6300	16 x 3/4"	556
754G7200	20 x 1/2"	542
754G7300	20 x 3/4"	590
754G8300	25 x 3/4"	679
754G8400	25 x 1"	891
754G9400	32 x 1"	1 225

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
754G6201	16 x 1/2"	228
754G6301	16 x 3/4"	272
754G7201	20 x 1/2"	263
754G7301	20 x 3/4"	320
754G8301	25 x 3/4"	407
754G8401	25 x 1"	569
754G9401	32 x 1"	791



Муфта с накидной гайкой (евроконус)

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
753G6300	16 x 3/4"	558
753G7300	20 x 3/4"	693

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
753G6301	16 x 3/4"	346
753G7301	20 x 3/4"	359



Муфта с накидной гайкой (евроконус)  
никелированная

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
753N6301	16 x 3/4"	353



Муфта Н

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
742G6200	16 x 1/2"	304
742G6300	16 x 3/4"	421
742G7200	20 x 1/2"	367
742G7300	20 x 3/4"	545
742G8200	25 x 1/2"	542
742G8300	25 x 3/4"	578
742G8400	25 x 1"	896
742G9400	32 x 1"	1 018

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
742G6201	16 x 1/2"	215
742G6301	16 x 3/4"	289
742G7201	20 x 1/2"	263
742G7301	20 x 3/4"	333
742G8201	25 x 1/2"	342
742G8301	25 x 3/4"	421
742G8401	25 x 1"	617
742G9401	32 x 1"	847

Водорозетка В

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
Расстояние между монтажными отверстиями - 40 мм		
750G6240	16 x 1/2" Н = 40 mm	652
750G7240	20 x 1/2" Н = 40 mm	793
750G6255	16 x 1/2" Н = 55 mm	786
750G7255	20 x 1/2" Н = 55 mm	986

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
Расстояние между монтажными отверстиями - 33,5 мм		
750G6241	16 x 1/2" Н = 40 mm	494
750G7241	20 x 1/2" Н = 40 mm	530
750G6251	16 x 1/2" Н = 46 mm	565
750G7251	20 x 1/2" Н = 46 mm	600
Расстояние между монтажными отверстиями - 45 мм		
750W6240	16 x 1/2" Н = 40 mm	545
750W6255	16 x 1/2" Н = 55 mm	718

Водорозетка В проходная

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
750G6261	16 x 1/2" x 16	1 828

Угол

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
743G6600	16	462
743G7700	20	618
743G8800	25	997
743G9900	32	1 889

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
743G6601	16	259
743G7701	20	390
743G8801	25	613
743G9901	32	1 186

Угол В

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
744G6200	16 x 1/2"	517
744G7200	20 x 1/2"	666
744G7300	20 x 3/4"	844

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
744G6201	16 x 1/2"	329
744G6301	16 x 3/4"	600
744G7201	20 x 1/2"	434
744G7301	20 x 3/4"	582
744G8301	25 x 3/4"	626
744G8401	25 x 1"	1 021





Угол Н

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
745G6200	16 x 1/2"	510
745G7200	20 x 1/2"	636
745G7300	20 x 3/4"	832
745G8300	25 x 3/4"	1 052
745G9400	32 x 1"	1 616

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
745G6201	16 x 1/2"	298
745G7201	20 x 1/2"	390
745G7301	20 x 3/4"	508
745G8301	25 x 3/4"	630
745G9401	32 x 1"	1 054



Тройник

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
746G6660	16	567
746G7770	20	767
746G8880	25	1 135
746G9990	32	2 053

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
746G6661	16	333
746G7771	20	494
746G8881	25	867
746G9991	32	1 638



Тройник редуционный

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
746G6760	16 x 20 x 16	635
746G7660	20 x 16 x 16	699
746G7670	20 x 16 x 20	686
746G7760	20 x 20 x 16	776
746G7870	20 x 25 x 20	924
746G8660	25 x 16 x 16	827
746G8670	25 x 16 x 20	841
746G8680	25 x 16 x 25	1 131
746G8760	25 x 20 x 16	1 179
746G8770	25 x 20 x 20	920
746G8780	25 x 20 x 25	1 042
746G8870	25 x 25 x 20	1 084
746G9690	32 x 16 x 32	2 756

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
746G6761	16 x 20 x 16	395
746G7661	20 x 16 x 16	407
746G7671	20 x 16 x 20	451
746G7761	20 x 20 x 16	455
746G7871	20 x 25 x 20	640
746G8661	25 x 16 x 16	695
746G8671	25 x 16 x 20	644
746G8681	25 x 16 x 25	687
746G8761	25 x 20 x 16	591
746G8771	25 x 20 x 20	683
746G8781	25 x 20 x 25	784
746G8871	25 x 25 x 20	788



Тройник В

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
747G6260	16 x 1/2" x 16	663
747G7270	20 x 1/2" x 20	844
747G7370	20 x 3/4" x 20	1 107
747G8380	25 x 3/4" x 25	1 185

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
747G6261	16 x 1/2" x 16	442
747G7271	20 x 1/2" x 20	560
747G8381	25 x 3/4" x 25	958



Угол для подключения радиаторов с никелированной трубкой D 15 мм, латунь

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽	Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
757G6153	16 x 300	963	757G6152	16 x 250	985
757G7153	20 x 300	1 675	757N6153*	16 x 300	1 626

\* фитинг никелированный

Угол для подключения радиаторов с никелированной трубкой D 15 мм, нержавеющая сталь

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
757S6153**	16 x 300	788

\*\*фитинг и трубка из нержавеющей стали. При монтаже требуется обязательная развальцовка трубки

Фиксирующая скоба для присоединения аксиальных трубок

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
861U0050	50	148

Угол под крепёж для подключения радиаторов с никелированной трубкой D 15 мм

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
759N6153	16 x 300	1 152

Тройник для подключения радиаторов с никелированной трубкой D 15 мм

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
758N6153	16 x 300	970



Гильза

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽	Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
760G6000	16	новинка	760G6001	16	новинка
760G7000	20	новинка	760G7001	20	новинка
760G8000	25	новинка	760G8001	25	новинка
760G9000	32	новинка	760G9001	32	новинка

Гильза никелированная

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
760N6001	16	новинка

Гильза для трубы STRONG (Китай)

Артикул G	Артикул N	Размер	Цена, ₽
761G6001	761N6001	16 x 2,6	новинка



Муфта ремонтная с гильзами

Артикул Optima	Размер	Цена, ₽
740N6666	16 x 2.0	403



Соединитель В

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽	Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
682N1612	16 (2.2) x 1/2"	307	682W1612*	16 (2.2) x 1/2"	198
682N1634	16 (2.2) x 3/4" ЕК	394	682W1634	16 (2.2) x 3/4" ЕК	230
682N2034	20 (2.8) x 3/4" ЕК	509	682W2034	20 (2.8) x 3/4" ЕК	283

\* Совместимы только с коллекторами с выходами под плоскую прокладку - серии 400Nxxx1 и 414C, стр. 70-71

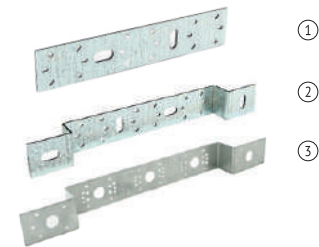


Комплект ручного инструмента (Россия)

Пресс аксиальный, насадки для запресовки, расширитель, насадки расширителя, ножницы  
Инструмент предназначен для труб размерами: 16 x 2.2, 20 x 2.8, 25 x 3.5, 32 x 4.4

Артикул	Вес, кг	Цена, ₽
981M1632	5	38 153

Полный ассортимент инструмента для монтажа аксиальных фитингов представлен на стр. 146



Монтажные планки

Артикул (Россия)	Размер	Цена, ₽	Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
861I2342 ①	150 / 75	263	861S3343 ③	150 / 75	298
861S3342 ②	150 / 75	191			



Саморезы (Россия)

Артикул	Размер	Цена, ₽
861T4216	4,2 x 16 мм	4



Технические характеристики

Рабочая температура и давление превышают аналогичные параметры трубы
Материал корпуса фитинга / гильзы: латунь CW617N / нержавеющая сталь AISI 304
Материал диэлектрического кольца / уплотнителей: технополимер / EPDM
Резьба: ISO 228 (ГОСТ 6357-81), тип насадки для опрессовки фитинга: TH

Муфта

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽	Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
700G6600	16	478	700G6601	16	210
700G7700	20	598	700G7701	20	309
700G8800	26	888	700G8801	26	441
700G9900	32	1 352			

Муфта редукционная

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽	Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
700G7600	20 x 16	622	700G7601	20 x 16	284
700G8600	26 x 16	829	700G8601	26 x 16	394
700G8700	26 x 20	845	700G8701	26 x 20	407
700G9800	32 x 26	1 238			

Муфта В

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽	Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
701G6200	16 x 1/2"	387	701G6201	16 x 1/2"	233
701G6300	16 x 3/4"	707	701G6301	16 x 3/4"	320
701G7200	20 x 1/2"	486	701G7201	20 x 1/2"	287
701G7300	20 x 3/4"	637	701G7301	20 x 3/4"	373
701G8300	26 x 3/4"	845	701G8301	26 x 3/4"	439
701G8400	26 x 1"	1 077	701G8401	26 x 1"	603
701G9400	32 x 1"	1 205			

Муфта с накидной гайкой (плоское уплотнение)

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽	Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
714G6200	16 x 1/2"	613	714G6201	16 x 1/2"	285
714G6300	16 x 3/4"	692	714G6301	16 x 3/4"	478
714G7300	20 x 3/4"	769	714G7301	20 x 3/4"	478
714G8400	26 x 1"	1 138	714G8401	26 x 1"	652

Муфта с накидной гайкой (евроконус)

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽	Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
713G6300	16 x 3/4"	804	713G6301	16 x 3/4"	366
713G7300	20 x 3/4"	880	713G7301	20 x 3/4"	437



Муфта Н

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
702G6200	16 x 1/2"	314
702G6300	16 x 3/4"	600
702G7200	20 x 1/2"	392
702G7300	20 x 3/4"	545
702G8300	26 x 3/4"	772
702G8400	26 x 1"	990
702G9400	32 x 1"	1 104

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
702G6201	16 x 1/2"	222
702G6301	16 x 3/4"	305
702G7201	20 x 1/2"	292
702G7301	20 x 3/4"	328
702G8301	26 x 3/4"	471
702G8401	26 x 1"	587



Муфта со сгоном

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
715G6200	16 x 1/2"	1 373
715G7200	20 x 1/2"	1 480
715G7300	20 x 3/4"	1 538



Водорозетка В

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
710G6239	16 x 1/2" H = 39 mm	695
710G6252	16 x 1/2" H = 52 mm	867
710G7252	20 x 1/2" H = 52 mm	854
710G7352	20 x 3/4" H = 52 mm	1 121

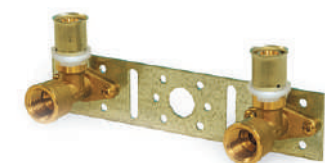
Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
710G6231	16 x 1/2" H = 39 mm	427
710G6251	16 x 1/2" H = 46 mm	490
710G7231	20 x 1/2" H = 39 mm	558
710G7251	20 x 1/2" H = 46 mm	558



Водорозетка В трёхплоскостная

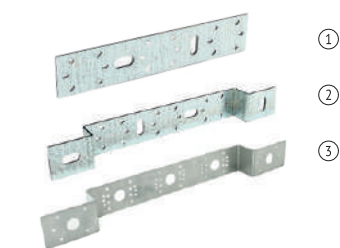
Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
711G6260	16 x 1/2" x 16 H = 52 mm	1 352

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
711G6261	16 x 1/2" x 16 H = 52 mm	726



Водорозетка В двойная на планке

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
712G6200	16 x 1/2" H = 52 mm	2 216
712G7200	20 x 1/2" H = 52 mm	2 229



Монтажные планки

Артикул (Россия)	Размер	Цена, ₽
861I2342 ①	150 / 75	263
861S3342 ②	150 / 75	191

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
861S3343 ③	150 / 75	298



Тройник

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
706G6660	16	775
706G7770	20	981
706G8880	26	1 530
706G9990	32	2 346

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
706G6661	16	416
706G7771	20	642
706G8881	26	976



Тройник редукционный (редукция среднего и крайнего отвода)

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
706G7660	20 x 16 x 16	1 005
706G7760	20 x 20 x 16	1 082
706G8670	26 x 16 x 20	1 508
706G8770	26 x 20 x 20	1 579
706G8870	26 x 26 x 20	1 578
706G9880	32 x 26 x 26	2 341

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
706G7661	20 x 16 x 16	589
706G7761	20 x 20 x 16	617
706G8671	26 x 16 x 20	904
706G8771	26 x 20 x 20	998
706G8871	26 x 26 x 20	1 018



Тройник редукционный (редукция среднего отвода)

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
706G6760	16 x 20 x 16	1 118
706G7670	20 x 16 x 20	1 017
706G7870	20 x 26 x 20	1 566
706G8680	26 x 16 x 26	1 586
706G8780	26 x 20 x 26	1 579
706G9690	32 x 16 x 32	2 296
706G9790	32 x 20 x 32	2 296
706G9890	32 x 26 x 32	2 296

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
706G6761	16 x 20 x 16	632
706G7671	20 x 16 x 20	611
706G7871	20 x 26 x 20	992
706G8681	26 x 16 x 26	926
706G8781	26 x 20 x 26	958



Тройник В

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
707G6260	16 x 1/2" x 16	945
707G7270	20 x 1/2" x 20	1 010
707G7370	20 x 3/4" x 20	1 337
707G8280	26 x 1/2" x 26	1 364
707G8380	26 x 3/4" x 26	1 516
707G9390	32 x 3/4" x 32	2 195
707G9490	32 x 1" x 32	2 098

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
707G6261	16 x 1/2" x 16	438
707G7271	20 x 1/2" x 20	617



Тройник Н

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
708G6260	16 x 1/2" x 16	1 019
708G7270	20 x 1/2" x 20	1 019
708G7370	20 x 3/4" x 20	1 299
708G8280	26 x 1/2" x 26	1 395
708G8380	26 x 3/4" x 26	1 395
708G8480	26 x 1" x 26	1 770
708G9390	32 x 3/4" x 32	1 968

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
708G6261	16 x 1/2" x 16	419
708G7271	20 x 1/2" x 20	584



Угол

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
703G6600	16	590
703G7700	20	695
703G8800	26	1 063
703G9900	32	1 456

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
703G6601	16	289
703G7701	20	439
703G8801	26	651

Угол В

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
704G6200	16 x 1/2"	499
704G6300	16 x 3/4"	845
704G7200	20 x 1/2"	664
704G7300	20 x 3/4"	893
704G8300	26 x 3/4"	1 024
704G8400	26 x 1"	1 275
704G9400	32 x 1"	1 365

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
704G6201	16 x 1/2"	305
704G6301	16 x 3/4"	419
704G7201	20 x 1/2"	388
704G7301	20 x 3/4"	498
704G8301	26 x 3/4"	611
704G8401	26 x 1"	826

Угол Н

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
705G6200	16 x 1/2"	616
705G6300	16 x 3/4"	771
705G7200	20 x 1/2"	692
705G7300	20 x 3/4"	725
705G8300	26 x 3/4"	973
705G8400	26 x 1"	1 215
705G9400	32 x 1"	1 362

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
705G6201	16 x 1/2"	290
705G6301	16 x 3/4"	411
705G7201	20 x 1/2"	373
705G7301	20 x 3/4"	461
705G8301	26 x 3/4"	580
705G8401	26 x 1"	751

Угол для подключения радиаторов с никелированной трубкой D 15 мм

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
717G6153	16 x 300	1 391
717G7153	20 x 300	1 831

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
717G6151	16 x 300	868
717G7151	20 x 300	1 093

Угол под крепёж для подключения радиаторов с никелированной трубкой D 15 мм

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
759N6153	16 x 300	1 152

Тройник для подключения радиаторов с никелированной трубкой D 15 мм

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽
718G6153	16 x 300	1 716
718G7153	20 x 300	2 071

Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
718G6151	16 x 300	1 173



Пресс-фитинги из нержавеющей стали (Китай)

Рабочая температура / давление: до 110 °С / до 16 бар

Материал корпуса фитинга: нержавеющая сталь AISI304 (1.4301)

Тип насадки для опрессовки фитинга: V

Уплотнение: O-RING из EPDM с индикацией микропротечки



Муфта

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
770S1100	15	300	204
770S2200	18	250	239
770S3300	22	150	273
770S4400	28	100	329
770S5500	35	60	532
770S6600	42	30	650
770S7700	54	20	925



Муфта редукционная

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
770S2100	18 x 15	120	321
770S3100	22 x 15	120	372
770S3200	22 x 18	120	378
770S4100	28 x 15	100	472
770S4300	28 x 22	100	454
770S5400	35 x 28	80	632
770S6400	42 x 28	30	992
770S6500	42 x 35	30	835
770S7500	54 x 35	20	1 514
770S7600	54 x 42	20	1 246



Муфта подвижная

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
773S1100	15	150	312
773S2200	18	110	373
773S3300	22	110	451
773S4400	28	80	541
773S5500	35	30	772
773S6600	42	20	841
773S7700	54	14	1 295





Муфта-вставка

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
775S1810	18 x 15	120	317
775S2210	22 x 15	120	325
775S2220	22 x 18	100	341
775S2810	28 x 15	100	419
775S2820	28 x 18	100	431
775S2830	28 x 22	100	431
775S3510	35 x 15	60	508
775S3520	35 x 18	60	536
775S3530	35 x 22	70	529
775S3540	35 x 28	70	617
775S4230	42 x 22	30	733
775S4240	42 x 28	30	787
775S4250	42 x 35	20	767
775S440	54 x 28	20	1 025
775S450	54 x 35	20	1 110
775S460	54 x 42	15	1 001



Муфта В

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
771S1200	15 x 1/2"	180	454
771S1300	15 x 3/4"	150	805
771S2200	18 x 1/2"	150	486
771S2300	18 x 3/4"	130	624
771S3200	22 x 1/2"	130	454
771S3300	22 x 3/4"	120	574
771S3400	22 x 1"	100	894
771S4300	28 x 3/4"	100	758
771S4400	28 x 1"	70	1 037
771S5400	35 x 1"	40	1 046
771S5500	35 x 1 1/4"	40	1 385
771S6600	42 x 1 1/2"	30	1 409
771S7700	54 x 2"	18	2 229



Муфта В с накидной гайкой

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
774S1200	15 x 1/2"	200	878
774S1300	15 x 3/4"	200	880
774S2200	18 x 1/2"	200	903
774S2300	18 x 3/4"	150	837
774S3200	22 x 1/2"	150	834
774S3300	22 x 3/4"	120	851
774S3400	22 x 1"	80	1 008
774S4300	28 x 3/4"	70	987
774S4400	28 x 1"	70	1 005
774S5400	35 x 1"	50	1 597
774S5500	35 x 1 1/4"	50	1 778
774S5600	35 x 1 1/2"	35	2 587
774S6600	42 x 1 1/2"	20	2 311
774S7700	54 x 2"	15	3 337



Муфта Н

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
772S1200	15 x 1/2"	180	425
772S1300	15 x 3/4"	150	551
772S2200	18 x 1/2"	150	510
772S2300	18 x 3/4"	130	545
772S3200	22 x 1/2"	130	495
772S3300	22 x 3/4"	120	606
772S3400	22 x 1"	100	728
772S4300	28 x 3/4"	100	721
772S4400	28 x 1"	70	798
772S5400	35 x 1"	40	1 325
772S5500	35 x 1 1/4"	40	1 277
772S6500	42 x 1 1/4"	30	1 584
772S6600	42 x 1 1/2"	30	1 352
772S7600	54 x 1 1/2"	18	2 641
772S7700	54 x 2"	18	2 068



Муфта В с разъёмным соединением и плоской прокладкой

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
786S1200	15 x 1/2"	-	1 310
786S1300	15 x 3/4"	-	1 461
786S2300	18 x 3/4"	-	1 412
786S3300	22 x 3/4"	-	1 428
786S4300	28 x 3/4"	-	1 541
786S4400	28 x 1"	-	1 792
786S5500	35 x 1 1/4"	-	3 066
786S6600	42 x 1 1/2"	-	3 938
786S7700	54 x 2"	-	5 579



Муфта Н с разъёмным соединением и плоской прокладкой

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
787S1200	15 x 1/2"	-	1 252
787S1300	15 x 3/4"	-	1 356
787S2300	18 x 3/4"	-	1 307
787S3300	22 x 3/4"	-	1 323
787S4300	28 x 3/4"	-	1 436
787S4400	28 x 1"	-	1 726
787S5500	35 x 1 1/4"	-	3 004
787S6600	42 x 1 1/2"	-	3 873
787S7700	54 x 2"	-	6 485



Заглушка

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
789S1000	15	350	255
789S2000	18	100	316
789S3000	22	200	422
789S4000	28	150	524
789S5000	35	50	706
789S6000	42	50	886
789S7000	54	25	1 129



Водорозетка В

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
790S1200	15 x 1/2"	50	803
790S2200	18 x 1/2"	50	1 076
790S3200	22 x 1/2"	40	992
790S3300	22 x 3/4"	35	1 045



Вставка Н

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
777S1520	15 x 1/2"	180	430
777S1530	15 x 3/4"	150	526
777S1820	18 x 1/2"	150	406
777S1830	18 x 3/4"	130	461
777S1840	18 x 1"	100	645
777S2220	22 x 1/2"	130	479
777S2230	22 x 3/4"	120	541
777S2240	22 x 1"	100	582
777S2830	28 x 3/4"	100	592
777S2840	28 x 1"	70	813
777S3550	35 x 1 1/4"	65	1 086
777S4260	42 x 1 1/2"	30	1 629
777S5470	54 x 2"	18	2 238



Вставка В

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
776S1520	15 x 1/2"	180	342
776S1530	15 x 3/4"	130	517
776S1820	18 x 1/2"	130	419
776S1830	18 x 3/4"	130	515
776S2220	22 x 1/2"	130	393
776S2230	22 x 3/4"	120	527
776S2830	28 x 3/4"	80	578
776S2840	28 x 1"	70	828
776S3550	35 x 1 1/4"	40	1 022
776S4260	42 x 1 1/2"	30	1 334
776S5470	54 x 2"	18	1 856



Угол

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
783S1100	15	200	278
783S2200	18	150	392
783S3300	22	100	466
783S4400	28	50	625
783S5500	35	35	947
783S6600	42	18	1 193
783S7700	54	8	1 918



Угол 45°

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
782S1100	15	200	278
782S2200	18	160	375
782S3300	22	120	417
782S4400	28	70	555
782S5500	35	40	824
782S6600	42	20	1 026
782S7700	54	10	1 514



Угол В

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
784S1200	15 x 1/2"	120	770
784S2200	18 x 1/2"	120	742
784S2300	18 x 3/4"	50	857
784S3200	22 x 1/2"	80	911
784S3300	22 x 3/4"	50	988
784S4300	28 x 3/4"	50	1 035
784S5500	35 x 1 1/4"	30	2 505
784S6600	42 x 1 1/2"	20	4 252
784S7700	54 x 2"	10	5 559



Фитинги



Угол Н

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
785S1200	15 x 1/2"	100	629
785S2200	18 x 1/2"	100	879
785S2300	18 x 3/4"	50	980
785S3200	22 x 1/2"	80	937
785S3300	22 x 3/4"	50	956
785S4300	28 x 3/4"	50	1 222
785S4400	28 x 1"	30	1 491
785S5400	35 x 1"	30	1 532
785S5500	35 x 1 1/4"	30	2 170
785S6600	42 x 1 1/2"	20	3 797
785S7700	54 x 2"	10	4 920



Угол-вставка

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
781S1510	15	200	287
781S1820	18	150	363
781S2230	22	120	433
781S2840	28	50	572
781S3550	35	40	995
781S4260	42	18	1 374
781S5470	54	8	1 919



Угол-вставка 45°

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
780S1510	15	200	287
780S1820	18	160	321
780S2230	22	120	425
780S2840	28	70	496
780S3550	35	40	924
780S4260	42	20	1 025
780S5470	54	10	1 404



Тройник

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
796S1110	15	140	431
796S2220	18	120	559
796S3330	22	80	582
796S4440	28	50	733
796S5550	35	30	1 117
796S6660	42	15	1 450
796S7770	54	8	2 133



Тройник редукционный

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
796S2110	18 x 15 x 15	120	582
796S2120	18 x 15 x 18	120	509
796S3130	22 x 15 x 22	80	611
796S3230	22 x 18 x 22	80	637
796S4140	28 x 15 x 28	50	756
796S4240	28 x 18 x 28	40	859
796S4330	28 x 22 x 22	50	983
796S4340	28 x 22 x 28	50	720
796S5150	35 x 15 x 35	40	943
796S5250	35 x 18 x 35	30	1 129
796S5350	35 x 22 x 35	35	1 003
796S5450	35 x 28 x 35	30	984
796S6260	42 x 18 x 42	15	1 666
796S6360	42 x 22 x 42	15	1 558
796S6460	42 x 28 x 42	15	1 534
796S6560	42 x 35 x 42	15	1 476
796S7370	54 x 22 x 54	8	2 101
796S7470	54 x 28 x 54	8	2 119
796S7570	54 x 35 x 54	8	2 180
796S7670	54 x 42 x 54	8	1 993



Тройник В

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
797S1210	15 x 1/2" x 15	120	568
797S2220	18 x 1/2" x 18	100	723
797S2320	18 x 3/4" x 18	100	649
797S3230	22 x 1/2" x 22	80	740
797S3330	22 x 3/4" x 22	70	798
797S4240	28 x 1/2" x 28	50	777
797S4340	28 x 3/4" x 28	50	922
797S4440	28 x 1" x 28	40	1 183
797S5250	35 x 1/2" x 35	30	1 226
797S5450	35 x 1" x 35	30	1 411
797S5550	35 x 1 1/4" x 35	30	1 829
797S6260	42 x 1/2" x 42	15	2 316
797S6460	42 x 1" x 42	15	1 806
797S6560	42 x 1 1/4" x 42	15	2 048
797S7270	54 x 1/2" x 54	15	1 444
797S7470	54 x 1" x 54	8	1 708
797S7570	54 x 1 1/4" x 54	8	2 401
797S7770	54 x 2" x 54	8	3 863



Фитинги



Тройник Н

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
798S1210	15 x 1/2" x 15	120	1 153
798S2220	18 x 1/2" x 18	120	1 278
798S2320	18 x 3/4" x 18	100	1 196
798S3230	22 x 1/2" x 22	70	1 366
798S3330	22 x 3/4" x 22	80	1 522
798S4240	28 x 1/2" x 28	50	1 525
798S4340	28 x 3/4" x 28	50	1 551
798S4440	28 x 1" x 28	30	1 535
798S5450	35 x 1" x 35	30	1 525
798S5550	35 x 1 1/4" x 35	30	1 621
798S6460	42 x 1" x 42	15	1 743
798S6560	42 x 1 1/4" x 42	15	2 096
798S7470	54 x 1" x 54	8	2 360
798S7570	54 x 1 1/4" x 54	8	2 904



Обвод

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
779S1100	15	50	727
779S2200	18	50	916
779S3300	22	20	1.142
779S4400	28	20	1.521



Полуобвод-вставка

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
778S1510	15	50	602
778S1820	18	50	834
778S2230	22	20	984



Муфта-вставка с переходом на аксиальное соединение

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
788S1560	15 x 16 (2.2)	200	237
788S1870	18 x 20 (2.8)	100	315
788S2270	22 x 20 (2.8)	100	377
788S2280	22 x 25 (3.5)	100	465
788S2890	28 x 32 (4.4)	50	752



Муфта переходная НВ

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
786S0200	1/2"	150	298
786S0300	3/4"	120	457
786S0400	1"	70	644
786S0500	1 1/4"	40	1 024
786S0600	1 1/2"	35	1 280
786S0700	2"	25	1 938



Ниппель

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
787S0200	1/2"	150	245
787S0300	3/4"	120	361
787S0400	1"	70	596
787S0500	1 1/4"	40	997
787S0600	1 1/2"	35	1 259
787S0700	2"	25	3 022



Прокладки паронитовые

Артикул	Размер	Упаковка	Коробка	Цена, Р
877P1822	1/2"	20	4 000	22
877P2432	3/4"	20	4 000	22
877P3042	1"	20	3 500	36
877P3852	1 1/4"	15	2 400	63
877P4462	1 1/2"	10	2 000	82
877P5672	2"	5	1 200	107





Обжимные фитинги (Италия)

Рабочая температура / давление: до 95 °С / до 10 бар

Материал корпуса фитинга: латунь CW617N

Материал уплотнительных колец / диэлектрического кольца: EPDM / тефлон

Резьба: ISO 228 (ГОСТ 6357-81); Для труб PEX и PE-RT 16 x 2.0, 20 x 2.0, 26 x 3.0



Муфта

Артикул	Размер	Коробка	Цена, ₽
660N6600	16	100	536
660N7700	20	100	869
660N8800	26	50	1 459



Муфта В

Артикул	Размер	Коробка	Цена, ₽
661N6200	16 x 1/2"	100	358
661N6300	16 x 3/4"	100	519
661N7200	20 x 1/2"	100	549
661N7300	20 x 3/4"	100	549
661N8300	26 x 3/4"	100	879
661N8400	26 x 1"	50	989



Муфта Н

Артикул	Размер	Коробка	Цена, ₽
662N6200	16 x 1/2"	100	309
662N6300	16 x 3/4"	100	461
662N7200	20 x 1/2"	100	549
662N7300	20 x 3/4"	100	514
662N8300	26 x 3/4"	50	847
662N8400	26 x 1"	50	938



Угол

Артикул	Размер	Коробка	Цена, ₽
663N6600	16	100	624
663N7700	20	50	916
663N8800	26	50	1 632



Угол В

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
664N6200	16 x 1/2"	100	443
664N6300	16 x 3/4"	100	707
664N7200	20 x 1/2"	100	123
664N7300	20 x 3/4"	50	755
664N8300	26 x 3/4"	50	1 069
664N8400	26 x 1"	50	238

Угол Н

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
665N6200	16 x 1/2"	100	443
665N6300	16 x 3/4"	100	567
665N7200	20 x 1/2"	100	685
665N7300	20 x 3/4"	100	685
665N8300	26 x 3/4"	50	1 170
665N8400	26 x 1"	50	1 011

Тройник

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
666N6660	16	50	802
666N7770	20	50	1 261
666N8880	26	25	2 303

Тройник редуцирующий

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
666N6760	16 x 20 x 16	50	1 363
666N7660	20 x 16 x 16	50	1 283
666N7670	20 x 16 x 20	50	1 366
666N7760	20 x 20 x 16	50	1 366
666N8680	26 x 16 x 26	25	1 881
666N8770	26 x 20 x 20	25	1 233
666N8780	26 x 20 x 26	25	1 926

Тройник В

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
667N6260	16 x 1/2" x 16	50	778
667N7270	20 x 1/2" x 20	50	1 078
667N7370	20 x 3/4" x 20	50	1 152
667N8380	26 x 3/4" x 26	25	1 740
667N8480	26 x 1" x 26	25	2 399



Тройник Н

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
668N6260	16 x 1/2" x 16	100	763
668N7270	20 x 1/2" x 20	50	1 318
668N7370	20 x 3/4" x 20	50	1 059
668N8380	26 x 3/4" x 26	50	1 648



Водорозетки В

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
670N6200	16 x 1/2"	100	560
670N7200	20 x 1/2"	50	826
670N7300	20 x 3/4"	50	1 081



Водорозетка В трёхплоскостная

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
671N6260	16 x 1/2" x 16	60	1 107



Крестовина

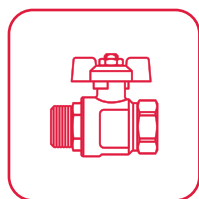
Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
676N6666	16	50	1 388
676N7777	20	40	2 162



Соединитель В

Артикул	Размер	Толщина трубы, мм	Коробка	Цена, Р
для металлопластиковых труб (Италия)				
680N1612	16 (2.0) x 1/2"	2.0	300	267
680N1634	16 (2.0) x 3/4" ЕК	2.0	250	351
680N2034	20 (2.0) x 3/4" ЕК	2.0	200	378
для полиэтиленовых труб (Италия)				
681N1612	16 (2.0) x 1/2"	2.0	300	271
681N1634	16 (2.0) x 3/4" ЕК	2.0	250	349
681N1734	17 (2.0) x 3/4" ЕК	2.0	200	401
682N1612	16 (2.2) x 1/2"	2.2	300	307
682N1634	16 (2.2) x 3/4" ЕК	2.2	250	394
682N2034	20 (2.8) x 3/4" ЕК	2.8	200	509
для полиэтиленовых и металлопластиковых труб (Китай)				
681W1612*	16 (2.0) x 1/2"	2.0	480	194
682W1612*	16 (2.2) x 1/2"	2.2	480	198
681W1634	16 (2.0) x 3/4" ЕК	2.0	360	233
682W1634	16 (2.2) x 3/4" ЕК	2.2	360	230
680W2034	20 (2.0) x 3/4" ЕК	2.0	360	291
682W2034	20 (2.8) x 3/4" ЕК	2.8	360	283
*Совместимы только с коллекторами с выходами под плоскую прокладку - серии 400Nxxx1 и 414С, стр. 70-71				
для медных труб (Италия)				
685N1534	15 x 3/4" ЕК		250	530
для медных и стальных труб (Китай)				
685V1534	15 x 3/4" ЕК		60	267





## **03    ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА**

---

**03.1**    Краны шаровые

**03.2**    Вентили и краны для бытовой техники

**03.3**    Краны шаровые для коллекторов



Краны шаровые ETALON (Италия)

Тип по эффективному диаметру: полнопроходные, резьба: ISO 228
Область применения: неагрессивные жидкости и сжатый воздух
МИН / МАКС рабочая температура: -20 °C (без льда) / 120 °C (без пара)
МАКС рабочее давление: 1/2" - до 50 бар; 3/4", 1" - до 40 бар; 1 1/4", 1 1/2" - до 30 бар; 2" - до 25 бар
Материал корпуса / рукоятки / уплотнителя: никелированная латунь CW617N / алюминий / тефлон

Кран шаровой ETALON BB

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
110T2000	1/2"	100	742
110T3000	3/4"	60	1 072
110T4000	1"	40	1 670
110T5000	1 1/4"	20	2 650

Кран шаровой ETALON BB

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
110L2000	1/2"	80	762
110L3000	3/4"	48	1 109
110L4000	1"	32	1 683
110L5000	1 1/4"	20	2 578
110L6000	1 1/2"	12	3 851
110L7000	2"	8	5 949

Кран шаровой ETALON HB

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
111T2000	1/2"	100	819
111T3000	3/4"	60	1 184
111T4000	1"	40	1 788
111T5000	1 1/4"	20	2 950

Кран шаровой ETALON HB

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
111L2000	1/2"	80	840
111L3000	3/4"	48	1 218
111L4000	1"	32	1 817
111L5000	1 1/4"	20	2 871
111L6000	1 1/2"	12	4 167
111L7000	2"	8	6 626

Кран шаровой угловой ETALON HB с разъёмным соединением

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
133T2000	1/2"	60	1 270
133T3000	3/4"	40	1 972
133T4000	1"	20	3 060



Кран шаровой ETALON HB с разъёмным соединением

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
113T2000	1/2"	80	1 026
113T3000	3/4"	40	1 504
113T4000	1"	28	2 335
113T5000	1 1/4"	24	3 528



Кран шаровой ETALON HB с разъёмным соединением

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
113L2000	1/2"	60	1 058
113L3000	3/4"	28	1 576
113L4000	1"	20	2 436
113L5000	1 1/4"	16	3 643
113L6000	1 1/2"	4	7 081
113L7000	2"	2	11 075



Кран шаровой сливной с дренажным вентилем

заглушка 1/4"

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
115T2000	1/2"	60	399



Кран шаровой сливной с дренажным вентилем

заглушка 1/4"

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
115L2000	1/2"	60	399



Ручка бабочка для шарового крана

Цвет: синий

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
129T2100	1/2"	100	149
129T4100	3/4" - 1" - 1 1/4"	100	221





Вентили и краны для бытовой техники (Италия)



Вентиль

Материал корпуса / рукоятки: хромированная латунь / пластик, с розеткой в комплекте

Артикул	Размер	Для подключения	Коробка	Цена, ₽
185A2001	1/2" x 1/2"	бачков / смесителей	200	657
186A2501	1/2" x 10 мм (3/8")	бачков / смесителей	200	761
187A2301	1/2" x 3/4"	стиральных машин	200	871



Материал корпуса / рукоятки: хромированная латунь / металл, с розеткой в комплекте

Артикул	Размер	Для подключения	Коробка	Цена, ₽
185M2001	1/2" x 1/2"	бачков / смесителей	100	1 115
186M2501	1/2" x 10 мм (3/8")	бачков / смесителей	100	1 231
187M2301	1/2" x 3/4"	стиральных машин	100	1 186



Вентиль LUX

Материал корпуса / рукоятки: хромированная латунь / металл, с розеткой в комплекте

Артикул	Размер	Для подключения	Коробка	Цена, ₽
185L2001	1/2" x 1/2"	бачков / смесителей	50	2 606
186L2501	1/2" x 10 мм (3/8")	бачков / смесителей	50	3 053



Вентиль с фильтром

Материал корпуса / рукоятки: хромированная латунь / пластик, с розеткой в комплекте

Артикул	Размер	Для подключения	Коробка	Цена, ₽
185F2001	1/2" x 1/2"	бачков / смесителей	100	1 045
186F2501	1/2" x 10 мм (3/8")	бачков / смесителей	50	1 205
187F2301	1/2" x 3/4"	стиральных машин	100	1 197



Вентиль комбинированный для подключения бачков / смесителей и стиральных машин

Материал корпуса / рукоятки: хромированная латунь / пластик, с розеткой в комплекте

Артикул	Размер	Коробка	Цена, ₽
184A2231	1/2" x 1/2" x 3/4"	50	1 774
184A2531	1/2" x 10 мм (3/8") x 3/4"	50	1 834



Вентиль двойной со штуцером для подключения бачков / смесителей

Материал корпуса / рукоятки: хромированная латунь / пластик

Артикул	Размер	Коробка	Цена, ₽
188A2901	1/2" x 1/2"	50	2 341



Кран шаровой НН

Материал корпуса / флажок: хромированная латунь / пластик, с розеткой в комплекте

Артикул	Размер	Для подключения	Коробка	Цена, Р
185Z2000	1/2" x 1/2"	бачков / смесителей	50	918
187Z2300	1/2" x 3/4"	стиральных / посудомоечных машин	50	925



Материал корпуса / флажок: хромированная латунь / пластик

Артикул	Размер	Для подключения	Коробка	Цена, Р
180C2000	1/2" x 1/2"	бачков / смесителей	100	822
181C2300	1/2" x 3/4"	стиральных / посудомоечных машин	100	840



Кран шаровой ННВ для подключения стиральных машин

Материал корпуса: хромированная латунь

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
182C2320	1/2" x 3/4" x 1/2"	100	744



Сифон для бытовой техники с пружинным клапаном

Материал корпуса: никелированная латунь, с розеткой в комплекте

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
189N2232	22 мм (штуцер) x 32 мм	72	1 796

# 03.3 КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

Запорная арматура



Кран шаровой угловой НВ коллекторный с термометром (Италия)

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
138T4000	1"	6	4 898



Кран шаровой НВ коллекторный с термометром (Италия)

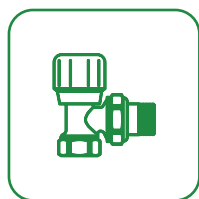
Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
118T4000	1"	6	4 317



Ручка бабочка для шарового крана (Италия)

Для кранов диаметром 3/4", 1" и 1 1/4"

Артикул	Цвет	Коробка	Цена, Р
129T4100	синий	100	221



## 04 РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

---

- 04.1 Вентили ручные
- 04.2 Узлы для подключения радиаторов
- 04.3 Вентили термостатические
- 04.4 Клапаны смесительные, приводы
- 04.5 Клапаны термостатические



Технические характеристики

МАКС рабочая температура / давление: 110 °С / 10 бар
Материал корпуса: никелированная латунь CW617N,резьба: ISO 228
Материал уплотнительного кольца: EPDM (вентили быстрого монтажа)



Вентиль ручной НВ с разъёмным соединением (Китай)

Прямой				
Артикул	Размер	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, ₽
150N2001	1/2"	1.9	80	670



Прямой, быстрого монтажа				
Артикул	Размер	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, ₽
151N2001	1/2"	1.9	80	724



Угловой				
Артикул	Размер	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, ₽
155N2001	1/2"	2.4	80	622



Угловой, быстрого монтажа				
Артикул	Размер	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, ₽
156N2001	1/2"	2.4	80	673



Вентиль ручной НН с разъёмным соединением (Италия)

Прямой				
Артикул	Размер	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, ₽
152V2300	1/2" x 3/4" ЕК	1.5	10	324



Угловой				
Артикул	Размер	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, ₽
157V2300	1/2" x 3/4" ЕК	2	10	849



Вентиль обратный НВ с разъёмным соединением (Китай)

Прямой				
Артикул	Размер	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, Р
170N2001	1/2"	1.8	128	620



Прямой, быстрого монтажа				
Артикул	Размер	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, Р
171N2001	1/2"	1.8	128	673



Угловой				
Артикул	Размер	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, Р
175N2001	1/2"	2.0	160	574

Угловой, быстрого монтажа				
Артикул	Размер	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, Р
176N2001	1/2"	2.0	160	610

Вентиль обратный НН с разъёмным соединением (Италия)

Прямой				
Артикул	Размер	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, Р
172V2300	1/2" x 3/4" ЕК	1.5	10	947

Угловой				
Артикул	Размер	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, Р
177V2300	1/2" x 3/4" ЕК	2	10	748



Узел НВ для радиаторов со встроенными кранами (Китай)

Артикул	Размер	Тип	Коробка	Цена, Р
192N3021	3/4" x 3/4" ЕК	прямой	12	1 142
193N3021	3/4" x 3/4" ЕК	угловой	8	1 159
192N3301	3/4" ЕК x 3/4" ЕК	прямой	96	1 137
193N3301	3/4" ЕК x 3/4" ЕК	угловой	64	1 162



Узел НВ для радиаторов со встроенными кранами (Италия)

Артикул	Размер	Тип	Коробка	Цена, Р
192N3300	3/4" ЕК x 3/4" ЕК	прямой	50	1 212
193N3300	3/4" ЕК x 3/4" ЕК	угловой	50	1 212



Узел НВ для радиаторов со встроенными кранами и байпасом (Италия)

Артикул	Размер	Тип	Коробка	Цена, Р
190N3300	3/4" ЕК x 3/4" ЕК	прямой	50	2 409
191N3300	3/4" ЕК x 3/4" ЕК	угловой	50	2 409



Узел НВ для радиаторов со встроенными кранами и байпасом (Китай)

Артикул	Размер	Тип	Коробка	Цена, Р
190N3301	3/4" ЕК x 3/4" ЕК	прямой	48	1 649
191N3301	3/4" ЕК x 3/4" ЕК	угловой	48	1 979



Узел одинарный НВ радиаторный со встроенным шаровым краном (Италия)

Артикул	Размер	Тип	Коробка	Цена, Р
194N3300	3/4" ЕК x 3/4" ЕК	прямой	100	859
195N3300	3/4" ЕК x 3/4" ЕК	угловой	100	859



Узел одинарный НВ радиаторный со встроенным шаровым краном (Китай)

Артикул	Размер	Тип	Коробка	Цена, Р
194N3301	3/4" ЕК x 3/4" ЕК	прямой	180	581
195N3301	3/4" ЕК x 3/4" ЕК	угловой	216	623



Узел НВ перекрёстный со встроенными вентилями, с ниппелями и адаптерами (Италия)

Артикул	Размер	Тип	Коробка	Цена, ₽
196N3011	3/4" x 3/4" ЕК	прямой	30	5 801
197N3011	3/4" x 3/4" ЕК	угловой	30	6 513

Узел НВ перекрёстный со встроенными вентилями (Китай)

Артикул	Размер	Тип	Коробка	Цена, ₽
196N3301	3/4" ЕК x 3/4" ЕК	прямой	48	1 990
197N3301	3/4" ЕК x 3/4" ЕК	угловой	48	2 430



Ниппель для радиаторных узлов (Италия)

Артикул	Размер	Коробка	Цена, ₽
199E2300	3/4" ЕК x 3/4" ЕК	48	171
199G2300	3/4" ЕК x 3/4" ЕК	48	175



Ниппель для радиаторных узлов (Китай)

Артикул	Размер	Коробка	Цена, ₽
199E2301	1/2" x 3/4" ЕК	720	123
199G2301	1/2" x 3/4"	960	139



Вкладыш в евроконус под плоскую прокладку (Италия)

Артикул	Материал	Коробка	Цена, ₽
409G3000	латунь	3 000	96
409P3000	пластик	600	48





Технические характеристики

МАКС рабочая температура / давление: 110 °С / 10 бар



Вентиль термостатический НВ с разъёмным соединением (Италия)

Прямой

Артикул	Размер	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, Р
160V2000	1/2"	1.25	20	1 266



Угловой

Артикул	Размер	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, Р
165V2000	1/2"	1.5	24	1 128



Осевой

Артикул	Размер	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, Р
163V2000	1/2"	1.25	20	1 505



Вентиль термостатический HN с разъёмным соединением (Италия)

Прямой

Артикул	Размер	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, Р
162V2300	1/2" x 3/4" EK	1.25	20	665



Угловой

Артикул	Размер	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, Р
167V2300	1/2" x 3/4" EK	1.5	24	1 223



Осевой

Артикул	Размер	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, Р
164V2300	1/2" x 3/4" EK	1.25	20	1 555



Технические характеристики

МАКС рабочая температура / давление: 110 °С / 10 бар



Вентиль обратный НВ с разъёмным соединением (Италия)

Прямой

Артикул	Размер	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, ₽
170V2000	1/2"	1.5	10	892



Угловой

Артикул	Размер	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, ₽
175V2000	1/2"	2.0	10	788



Вентиль обратный НН с разъёмным соединением (Италия)

Прямой

Артикул	Размер	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, ₽
172V2300	1/2" x 3/4" ЕК	1.5	10	947



Угловой

Артикул	Размер	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, ₽
177V2300	1/2" x 3/4" ЕК	2.0	10	748

# 04.3 ВЕНТИЛИ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ

Регулирующая арматура



Термостатическая головка М30 х 1,5 (Китай)					
Артикул	Цвет	Подключение	Модель	Коробка	Цена, Р
169D0002	белый	М30 х 1.5	D	100	665



Термостатическая головка М30 х 1,5 (Китай)					
Артикул	Цвет	Подключение	Модель	Коробка	Цена, Р
169M0000	белый	М30 х 1.5	M	40	609



Термостатические головки цветные М30 х 1,5 (Италия)					
Артикул	Цвет	Подключение	Модель	Коробка	Цена, Р
169D0001	белый	М30 х 1.5	DX	1	1 266
169C0001	хром	М30 х 1.5	DX	1	2 556
169B0001	чёрный	М30 х 1.5	DX	1	2 556



Термостатическая головка М30 х 1.5 (Китай)					
Артикул	Цвет	Подключение	Модель	Коробка	Цена, Р
169W0001	белый	М30 х 1.5	S	100	528



Термостатическая головка с дистанционным датчиком (Италия)				
Артикул	Подключение	Модель	Коробка	Цена, Р
169K0020	M30 x 1,5	K	5	6 711



Клапан трёхходовой смесительный (Италия)

МАКС рабочая температура / рабочее давление: 110 °С / 10 бар

Угол поворота: 90°, крутящий момент: < 5 Нм; Материал корпуса: латунь CW617N

Артикул	Присоединение	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, ₽
360G0630	Rp 3/4"	6	10	7 248
360G1550	Rp 1 1/4"	15	10	9 025
360G4070	Rp 2"	40	10	23 752



Клапан ОПТИМА трёхходовой смесительный (Китай)

МАКС рабочая температура / рабочее давление: 110 °С / 10 бар

Угол поворота: 90°, крутящий момент: < 5 Нм; Материал корпуса: латунь CW617N

Артикул	Присоединение	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, ₽
360G0631	Rp 3/4"	6,3	36	2 609
360G1041	Rp 1"	10	36	2 675
360G1651	Rp 1 1/4"	16	24	4 233



Клапан трёхходовой смесительный с увеличенным проходом (Италия)

МАКС рабочая температура / давление: 110 °С / 10 бар

Угол поворота: 90°, крутящий момент: < 3 Нм; Материал корпуса: латунь CW617N

Артикул	Присоединение	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, ₽
360G1030	Rp 3/4"	10	1	7 921



Привод для клапана

Угол поворота: 90°; Управление трёхточечное

Время открытия: 120 сек, направление вращения: по выбору

Привод для клапана (кабель 1,5 м) (Евросоюз)

Артикул	Напряжение, В	Степень защиты	Крутящий момент, Нм	Коробка	Цена, ₽
372S0024*	24	IP42	5	1	27 903
372S0230	230	IP42	5	1	16 862

\* - Пропорциональный



Привод для клапана с датчиком для поддержания фиксированной температуры (Евросоюз)

Артикул	Напряжение, В	Степень защиты	Крутящий момент, Нм	Коробка	Цена, ₽
371S0230	230	IP42	5	1	43 173

# 04.5 КЛАПАНЫ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ

Регулирующая арматура



**Клапан термостатический трёхходовой для напольных котлов смещение боковое (Италия)**

МАКС рабочая температура / давление: 100 °С / 10 бар

Температура настройки / закрытия байпаса: 60 °С / 70 °С

Материал корпуса: латунь CW617N

Артикул	Присоединение	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, Р
358G6094	Rp 1"	9	12	11 938
359G6095	G 1 1/4"	9	10	11 938



**Клапан термостатический трёхходовой смещение боковое (Италия)**

МАКС рабочая температура / давление: 95 °С / 5 бар

Заводская настройка: 44 °С при диапазоне 35-60 °С

Материал корпуса: латунь CW617N

Артикул	Присоединение	Диапазон, °С	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, Р
351G3140	G 1"	35-60	1.6	20	8 530



**Клапан термостатический трёхходовой смещение в центр (Италия)**

МАКС рабочая температура / давление: 90 °С / 5 бар

Заводская настройка: 40 °С

Материал корпуса: латунь CW602N

Артикул	Присоединение	Диапазон, °С	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, Р
353G2240	G 1"	30-65	1.8	20	8 322
353G2440	G 1"	30-65	2.3	20	8 495



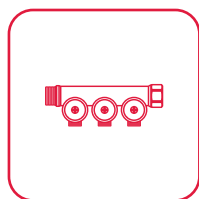
**Клапан термостатический трёхходовой никелированный смещение боковое (Китай)**

МАКС рабочая температура / давление: 90 °С / 5 бар

Заводская настройка: 28 °С при диапазоне 20-43 °С, 42 °С при диапазоне 30-65 °С

Материал корпуса: латунь никелированная CW617N

Артикул	Присоединение	Диапазон, °С	Kvs м³/ч	Коробка	Цена, Р
351N0131	G 3/4"	20-43	1,6	48	4 325
351N0141	G 1"	20-43	1,6	48	4 613
351N0541	G 1"	20-43	2,5	48	4 613
351N3131	G 3/4"	30-65	1,6	48	4 325
351N3141	G 1"	30-65	1,6	48	4 613
351N3541	G 1"	30-65	2,5	48	4 613



## **05 КОЛЛЕКТОРЫ И КОЛЛЕКТОРНЫЕ ГРУППЫ**

---

- 05.1** Коллекторы с вентилями
- 05.2** Коллекторы с шаровыми кранами
- 05.3** Коллекторные группы
- 05.4** Комплектующие для коллекторов
- 05.5** Коллекторные шкафы



Технические характеристики

Предназначены для использования в системах водоснабжения и отопления

МАКС рабочая температура / давление: 120 °C / 10 бар

Межосевое расстояние отводов: 40 мм

Материал корпуса / уплотнителя: латунь CW617N / EPDM

Индикация на рукоятке: двухсторонняя красная / синяя

Коллектор с вентилями никелированный (Китай)

Артикул	Размер	Диаметр выходов	Количество выходов	Коробка	Цена, Р
400N3321	3/4"	3/4"EK	2	60	1 409
400N3331	3/4"	3/4"EK	3	45	2 048
400N3341	3/4"	3/4"EK	4	30	2 676
400N4321	1"	3/4"EK	2	60	1 564
400N4331	1"	3/4"EK	3	45	2 265
400N4341	1"	3/4"EK	4	30	2 932

Коллектор с вентилями никелированный под плоскую прокладку (Китай)

Артикул	Размер	Диаметр выходов	Количество выходов	Коробка	Цена, Р
400N3221*	3/4"	1/2"	2	60	1 338
400N3231*	3/4"	1/2"	3	45	1 934
400N3241*	3/4"	1/2"	4	30	2 521
400N4221*	1"	1/2"	2	60	1 484
400N4231*	1"	1/2"	3	45	2 130
400N4241*	1"	1/2"	4	30	2 768

\* Совместимы с соединителями Арт 681W1612, 682W1612



Технические характеристики

Предназначены для использования в системах водоснабжения

МАКС рабочая температура / давление: 110 °C / 16 бар

Межосевое расстояние отводов: 50 мм

Материал корпуса / уплотнителя: латунь CW617N / EPDM

Индикация на рукоятке: двухсторонняя красная / синяя

Коллектор с вентилями выходы под 90° никелированный (Италия)

Артикул	Размер	Диаметр выходов	Количество выходов	Коробка	Цена, Р
410N3220	3/4"	1/2"	2	10	2 735
410N3230	3/4"	1/2"	3	8	4 022
410N3240	3/4"	1/2"	4	8	5 275
410N4320	1"	3/4" EK	2	10	3 149
410N4330	1"	3/4" EK	3	8	4 444
410N4340	1"	3/4" EK	4	8	5 880

Коллектор с вентилями выходы под 90° никелированный под плоскую прокладку (Италия)

Артикул	Размер	Диаметр выходов	Количество выходов	Коробка	Цена, Р
411N3220	3/4"	1/2"	2	10	2 735
411N3230	3/4"	1/2"	3	8	4 022
411N3240	3/4"	1/2"	4	8	5 275



Технические характеристики

Предназначены для использования в системах водоснабжения и отопления

МАКС рабочая температура / давление: 120 °C / 16 бар

Межосевое расстояние отводов: 45 мм

Материал корпуса: хромированная латунь CW617N

Индикация на рукоятке: двухсторонняя красная / синяя



Коллектор с вентилями и выходами под 90° хромированный (Китай)

Артикул	Размер	Диаметр выходов	Количество выходов	Коробка	Цена, Р
414C3320	3/4"	3/4" ЕК	2	48	Новинка
414C3330	3/4"	3/4" ЕК	3	36	Новинка
414C3340	3/4"	3/4" ЕК	4	24	Новинка
414C4320	1"	3/4" ЕК	2	48	3 084
414C4330	1"	3/4" ЕК	3	36	4 178
414C4340	1"	3/4" ЕК	4	24	5 599



Коллектор с вентилями и выходами под 90° хромированный под плоскую прокладку (Китай)

Артикул	Размер	Диаметр выходов	Количество выходов	Коробка	Цена, Р
414C3220*	3/4"	1/2"	2	48	2 647
414C3230*	3/4"	1/2"	3	36	3 715
414C3240*	3/4"	1/2"	4	24	4 838

\* Совместимы с соединителями Арт 681W1612, 682W1612



Кронштейн двойной для коллекторов серии 414С (Китай)

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
460D3218	3/4"	60	277
460D4218	1"	60	277



Кронштейн двойной для коллекторов серии 400Nxxx1 (комплект 2 шт) (Китай)

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
460D3115	3/4"	100	295
460D4115	1"	100	295



Угол редуционный (Китай)

Артикул С	Артикул N	Размер	Коробка	Цена, С / N Р
636C3201	636N3201	3/4" x 1/2"	312	428 / 386
636C4201	636N4201	1" x 1/2"	240	562 / 505



Переходник НВ с O-RING (Китай)

Артикул С	Артикул N	Размер	Коробка	Цена, С / N Р
634C3201	634N3201	3/4" x 1/2"	480	215 / 210
634C4201	634N4201	1" x 1/2"	432	276 / 261



Переходник В с плоской прокладкой (Китай)

Артикул С	Артикул N	Размер	Коробка	Цена, С / N Р
635C3201	635N3201	3/4" x 1/2"	480	237 / 222
635C4201	635N4201	1" x 1/2"	360	330 / 300





Заглушка В с плоской прокладкой (Китай)

Артикул С	Артикул N	Размер	Коробка	Цена, С / N Р
637C3001	637N3001	3/4"	720	160 / 139
637C4001	637N4001	1"	480	246 / 218



Заглушка Н с прокладкой O-RING (Китай)

Артикул С	Артикул N	Размер	Коробка	Цена, С / N Р
609C3001	609N3001	3/4"	840	147 / 134
609C4001	609N4001	1"	600	229 / 209



Соединитель В (Италия)

Артикул	Размер	Толщина трубы, мм	Коробка	Цена, Р
для металлопластиковых труб (Италия)				
680N1612	16 (2.0) x 1/2"	2.0	300	267
680N1634	16 (2.0) x 3/4" EK	2.0	250	351
680N2034	20 (2.0) x 3/4" EK	2.0	200	378



для полиэтиленовых труб (Италия)

681N1612	16 (2.0) x 1/2"	2.0	300	271
681N1634	16 (2.0) x 3/4" EK	2.0	250	349
681N1734	17 (2.0) x 3/4" EK	2.0	200	401
682N1612	16 (2.2) x 1/2"	2.2	300	307
682N1634	16 (2.2) x 3/4" EK	2.2	250	394
682N2034	20 (2.8) x 3/4" EK	2.8	200	509



для полиэтиленовых и металлопластиковых труб (Китай)

681W1612*	16 (2.0) x 1/2"	2.0	480	194
682W1612*	16 (2.2) x 1/2"	2.2	480	198
681W1634	16 (2.0) x 3/4" EK	2.0	360	233
682W1634	16 (2.2) x 3/4" EK	2.2	360	230
680W2034	20 (2.0) x 3/4" EK	2.0	360	291
682W2034	20 (2.8) x 3/4" EK	2.8	360	283

\*Совместимы только с коллекторами с выходами под плоскую прокладку - серии 400Nxxx1 и 414C, стр. 70-71



для медных труб (Италия)

685N1534	15 x 3/4" EK	250	530
----------	--------------	-----	-----



для медных и стальных труб (Китай)

685V1534	15 x 3/4" EK	60	267
----------	--------------	----	-----

Вкладыш в евроконус под плоскую прокладку (Италия)

Артикул	Материал	Коробка	Цена, Р
409G3000	латунь	3000	96
409P3000	пластик	600	48



Технические характеристики

МАКС рабочая температура / давление: 110 °С / 10 бар

Межосевое расстояние отводов: 40 мм

Материал корпуса / уплотнителя: латунь CW614N / EPDM

Индикация на рукоятке: двухсторонняя красная / синяя



Коллектор с шаровыми кранами (Италия)

Артикул	Размер	Диаметр выходов	Количество выходов	Коробка	Цена, ₽
420G3220	3/4"	1/2"	2	36	2 773
420G3230	3/4"	1/2"	3	36	3 894
420G3240	3/4"	1/2"	4	24	5 187
424G4220	1"	1/2"	2	30	3 203
424G4230	1"	1/2"	3	30	4 405



Коллектор с шаровыми кранами никелированный (Италия)

Артикул	Размер	Диаметр выходов	Количество выходов	Коробка	Цена, ₽
420N3220	3/4"	1/2"	2	36	2 845
420N3230	3/4"	1/2"	3	36	3 985
420N3240	3/4"	1/2"	4	24	5 328
424N4220	1"	1/2"	2	30	3 291
424N4230	1"	1/2"	3	30	4 537



Комплектующие для коллекторов (Италия)

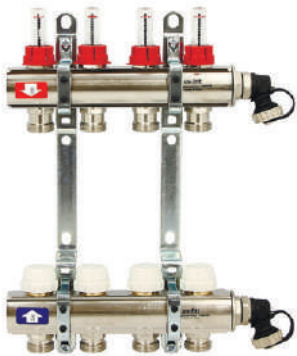
Вкладыш в евроконус под плоскую прокладку

Артикул	Материал	Коробка	Цена, ₽
409G3000	латунь	3000	96
409P3000	пластик	600	48



Технические характеристики

- Коллекторы с диаметром подключения G1" и межосевым расстоянием 210 мм
- Выходы с диаметром подключения 3/4" ЕК и межосевым расстоянием 50 мм
- Все коллекторы укомплектованы воздухоудалителем / дренажным клапаном
- Материал: латунь CW603N



Коллекторная группа из латуни с расходомерами и термостатическими вентилями (Италия)

- МАКС рабочая температура / рабочее давление: 70 °C / 6 бар
- Коллектор подачи (верхний): оснащён расходомерами (от 0 до 6 л/мин), запорными и регулировочными вентилями
- Коллектор обратки (нижний): оснащён термостатическими вентилями
- (с возможностью установки термоэлектрических приводов)

Артикул	Количество выходов	Цена, ₽	Артикул	Количество выходов	Цена, ₽
440I4302	2	12 258	440I4308	8	35 430
440I4303	3	15 774	440I4309	9	39 847
440I4304	4	19 485	440I4310	10	42 529
440I4305	5	23 065	440I4311	11	46 466
440I4306	6	27 682	440I4312	12	50 188
440I4307	7	30 432	440I4313	13	56 034



Коллекторная группа из латуни с балансировочными и термостатическими вентилями (Италия)

- МАКС рабочая температура / рабочее давление: 80 °C / 10 бар
- Коллектор подачи (нижний): оснащён балансировочными вентилями
- Коллектор обратки (верхний): оснащён термостатическими вентилями
- (с возможностью установки термоэлектрических приводов)

Артикул	Количество выходов	Цена, ₽	Артикул	Количество выходов	Цена, ₽
441I4302	2	10 869	441I4308	8	29 503
441I4303	3	13 741	441I4309	9	33 378
441I4304	4	16 926	441I4310	10	36 461
441I4305	5	19 886	441I4311	11	39 788
441I4306	6	23 364	441I4312	12	42 909



Расходомер для коллекторных групп (Италия)

Артикул	Размер	Шкала	Коробка	Цена, ₽
460I0000	1/2"	0–6 л/мин	20	2 109



Технические характеристики

Коллекторы с диаметром подключения G1" и межосевым расстоянием 210 мм

Выходы с диаметром подключения 3/4" ЕК и межосевым расстоянием 50 мм

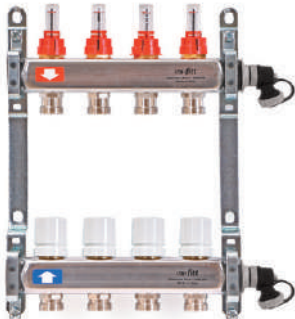
Материал: нержавеющая сталь AISI 304L

Коллекторная группа из нержавеющей стали с расходомерами и термостатическими вентилями (Италия)

МАКС рабочая температура / рабочее давление: 70 °С / 6 бар

Коллектор подачи (верхний): оснащён расходомерами (от 0 до 6 л/мин) и регулировочными вентилями

Коллектор обратки (нижний): оснащён термостатическими вентилями с ручными регулировочными головками  
(с возможностью установки термоэлектрических приводов)



Артикул	Количество выходов	Цена, ₽
450I4302	2	13 515
450I4303	3	15 734
450I4304	4	18 846
450I4305	5	22 655
450I4306	6	26 131
450I4307	7	29 969

Артикул	Количество выходов	Цена, ₽
450I4308	8	33 862
450I4309	9	36 787
450I4310	10	40 331
450I4311	11	45 405
450I4312	12	48 965
450I4313	13	53 267

Коллекторная группа из нержавеющей стали с балансировочными и термостатическими вентилями (Италия)

МАКС рабочая температура / рабочее давление: 80 °С / 10 бар

Коллектор подачи (нижний): оснащён регулировочными вентилями

Коллектор обратки (верхний): оснащён термостатическими вентилями с ручными регулировочными головками  
(с возможностью установки термоэлектрических приводов)



Артикул	Количество выходов	Цена, ₽
451I4302	2	11 444
451I4303	3	13 631
451I4304	4	15 951
451I4305	5	18 542
451I4306	6	21 964
451I4307	7	24 812

Артикул	Количество выходов	Цена, ₽
451I4308	8	27 935
451I4309	9	30 585
451I4310	10	33 670
451I4311	11	36 382
451I4312	12	39 456
451I4313	13	42 978

Расходомер для коллекторных групп (Италия)

Артикул	Размер	Шкала	Коробка	Цена, ₽
460I0000	1/2"	0–6 л/мин	20	2 109





Технические характеристики

Коллекторы с диаметром подключения G1" и межосевым расстоянием 210 мм

Выходы с диаметром подключения 3/4" ЕК и межосевым расстоянием 50 мм

Материал: нержавеющая сталь AISI 304

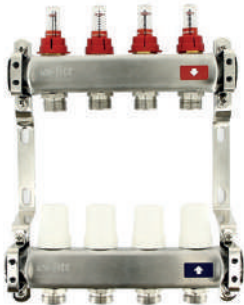
Коллекторная группа OPTIMAL из нержавеющей стали с расходомерами и термостатическими вентилями (Россия)

МАКС рабочая температура / рабочее давление: 70 °С / 6 бар

Коллектор подачи (верхний): оснащён расходомерами (от 0 до 5 л/мин), запорными и регулировочными вентилями

Коллектор обратки (нижний): оснащён термостатическими вентилями с регулировочными головками

(с возможностью установки термоэлектрических приводов)



Артикул	Количество выходов	Цена, ₽
450B4303.RU	3	7 068
450B4304.RU	4	9 045
450B4305.RU	5	10 968
450B4306.RU	6	12 329
450B4307.RU	7	14 425

Артикул	Количество выходов	Цена, ₽
450B4308.RU	8	16 142
450B4309.RU	9	18 234
450B4310.RU	10	19 977
450B4311.RU	11	21 001
450B4312.RU	12	22 370
450B4313.RU	13	24 921

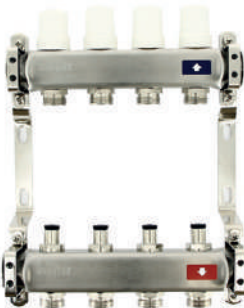
Коллекторная группа OPTIMAL из нержавеющей стали с балансировочными и термостатическими вентилями (Россия)

МАКС рабочая температура / рабочее давление: 90 °С / 10 бар

Коллектор подачи (нижний): оснащён балансировочными вентилями

Коллектор обратки (верхний): оснащён термостатическими вентилями с регулировочными головками

(с возможностью установки термоэлектрических приводов)



Артикул	Количество выходов	Цена, ₽
451B4303.RU	3	6 589
451B4304.RU	4	7 689
451B4305.RU	5	9 231
451B4306.RU	6	10 750
451B4307.RU	7	12 237

Артикул	Количество выходов	Цена, ₽
451B4308.RU	8	13 686
451B4309.RU	9	15 776
451B4310.RU	10	17 603
451B4311.RU	11	19 140
451B4312.RU	12	20 303
451B4313.RU	13	21 869

Расходомер для коллекторных групп (Россия)

Артикул	Размер	Шкала	Цена, ₽
460I0000.RU	1/2"	0,5-5,5 л/мин	389



Балансировочный вентиль (Россия)

Артикул	Размер	Цена, ₽
460B0000.RU	1/2"	389



Термостатический вентиль - вставка (Россия)

Артикул	Размер	Цена, ₽
460V0000.RU	1/2" x M30 x 1,5	347





Технические характеристики

Коллекторы с диаметром подключения G1" и межосевым расстоянием 210 мм

Выходы с диаметром подключения 3/4" ЕК и межосевым расстоянием 50 мм

Материал: нержавеющая сталь AISI 304

Коллекторная группа TECHNO из нержавеющей стали  
с расходомерами и термостатическими вентилями (Китай)

МАКС рабочая температура / рабочее давление: 70 °С / 6 бар

Коллектор подачи (верхний): оснащён расходомерами (от 0 до 5 л/мин), запорными и регулировочными вентилями

Коллектор обратки (нижний): оснащён термостатическими вентилями с регулировочными головками  
(с возможностью установки термоэлектрических приводов)

Укомплектована жидкокристаллическим термометром



Артикул	Количество выходов	Цена, ₽
450W4302	2	5 088
450W4303	3	6 725
450W4304	4	8 423
450W4305	5	10 157
450W4306	6	11 827
450W4307	7	13 620

Артикул	Количество выходов	Цена, ₽
450W4308	8	15 345
450W4309	9	17 138
450W4310	10	18 862
450W4311	11	20 683
450W4312	12	22 408
450W4313	13	24 133

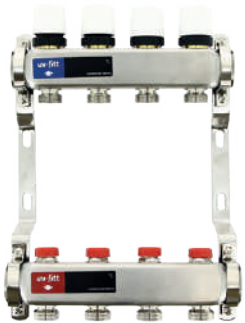
Коллекторная группа TECHNO из нержавеющей стали  
с балансировочными и термостатическими вентилями (Китай)

МАКС рабочая температура / рабочее давление: 90 °С / 10 бар

Коллектор подачи (нижний): оснащён балансировочными вентилями

Коллектор обратки (верхний): оснащён термостатическими вентилями с регулировочными головками  
(с возможностью установки термоэлектрических приводов)

Укомплектована жидкокристаллическим термометром



Артикул	Количество выходов	Цена, ₽
451W4302	2	4 557
451W4303	3	5 919
451W4304	4	7 354
451W4305	5	8 775
451W4306	6	10 231
451W4307	7	11 756

Артикул	Количество выходов	Цена, ₽
451W4308	8	13 148
451W4309	9	14 664
451W4310	10	16 114
451W4311	11	17 659
451W4312	12	19 109
451W4313	13	20 559

# 05.4 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

Коллекторы и коллекторные группы



## Кронштейн для коллекторов двойной (Италия)

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
460D4211	1"	50	1 534



## Кронштейн двойной регулируемый (комплект 2 шт) (Китай)

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
460D4235	1"	50	561



## Заглушка Н с прокладкой O-RING никелированная (комплект 2 шт) (Китай)

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
609N4021	1"	300	409



## Привод термоэлектрический (Китай)

Электрическое питание: 230 V

Потребляемая мощность: 3 Вт, время открытия - 6 мин

Степень защиты: IP54

Присоединение: M30x1,5

Артикул	Характеристика	Цвет	Коробка	Цена, Р
465W0000	нормально-открытый	Белый	100	890
465W1000	нормально-закрытый	Белый	100	890
465B0000	нормально-открытый	Черный	100	890
465B1000	нормально-закрытый	Черный	100	890



## Регулируемый дренажный вентиль (Китай)

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
461P4000	1"	192	719



## Концевик для коллекторных групп (Китай)

Артикул	Комплектация	Размер	Коробка	Цена, Р
460M4001	с ручным воздухоотводчиком	1"	100	1 176
460A4001	с автоматическим воздухоотводчиком	1"	20	1 793



## Концевик для коллекторных групп (Италия)

Артикул	Комплектация	Размер	Коробка	Цена, Р
460N4200	-	1" x 1/2"	90	1 416
460M4000	с ручным воздухоотводчиком	1"	90	1 610
460A4000	с автоматическим воздухоотводчиком	1"	24	2 171



**Кран шаровой угловой НВ коллекторный с термометром (Италия)**

Артикул	Размер	Коробка	Цена, ₽
138Т4000	1"	6	4 898

**Кран шаровой НВ коллекторный с термометром (Италия)**

Артикул	Размер	Коробка	Цена, ₽
118Т4000	1"	6	4 317

**Ручка бабочка для шарового крана (Италия)**

Для кранов диаметром 3/4", 1" и 1 1/4"

Артикул	Цвет	Коробка	Цена, ₽
129Т4100	синий	100	221



Коллекторные шкафы (Россия)  
Технические характеристики

Материал: оцинкованная сталь, окрашенная в белый цвет (RAL 9016)				
Модель	Высота G, мм	Высота W, мм	Глубина G, мм	Глубина W, мм
480	651-691	652-715	120	118
481	650	652-715	180	180
482	670-760	648-711	125-195	120-180



Шкаф коллекторный металлический встраиваемый

Артикул G	Артикул W	Ширина G, мм	Ширина W, мм	Цена G / W, ₽
482G0000		406		4 597
482G1000	482W1000	494	450	4 933 / 4 401
482G2000	482W2000	594	550	5 294 / 4 977
482G3000	482W3000	744	700	6 067 / 5 710
482G4000	482W4000	894	850	7 343 / 6 896
482G5000	482W5000	1 044	1 000	8 351 / 8 031
482G6000	482W6000	1 194	1 150	9 099 / 8 688
482G7000	482W7000	1 344	1 300	11 767 / 10 707



Шкаф коллекторный металлический накладной

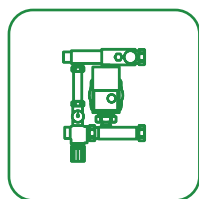
Артикул G	Артикул W	Ширина G, мм	Ширина W, мм	Цена G / W, ₽
480G0000		366		3 792
480G1000	480W1000	454	450	4 160 / 3 704
480G2000	480W2000	554	550	4 562 / 4 217
480G3000	480W3000	704	697	5 305 / 4 983
480G4000	480W4000	854	848	6 787 / 5 922
480G5000	480W5000	1 004	998	7 677 / 6 545
480G6000	480W6000	1 154	1 147	8 367 / 8 113
480G7000	480W7000	1 340	1 300	10 716 / 9 609



Шкаф коллекторный металлический накладной глубокий

Артикул G	Артикул W*	Ширина G, мм	Ширина W, мм	Цена G / W, ₽
481G1000	481W1000	450	450	8 846 / 6 015
481G2000	481W2000	550	550	9 516 / 6 353
481G3000	481W3000	700	697	11 381 / 8 287
481G4000	481W4000	850	848	13 529 / 9 544
481G5000	481W5000	1 000	998	15 363 / 10 808
481G6000	481W6000	1 150	1 147	16 462 / 11 898
481G7000	481W7000	1 300	1 300	18 183 / 13 439

\* - с внутренней дверцей



## **06 НАСОСНЫЕ ГРУППЫ И МОДУЛИ**

---

**06.1** Насосно-смесительные группы

**06.2** Группы быстрого монтажа



Насосно-смесительная группа SOLOMIX MINI (Италия)

МАКС рабочая температура / давление: 90 °C / 10 бар; Диапазон регулировки во вторичном контуре: от 20 до 60 °C

Диаметр подключения: 1", межосевое расстояние: 210 мм; Управление: термоголовка с выносным датчиком

Мощность при ΔT 7°C (см. паспорт)

Артикул	Комплектация		Мощность насоса	Цена, Р
474M1100	без насоса		-	16 028
474S1100	Uni-Fitt SCP 15/6-130	(Словения)	90 Вт	26 137
474E1100	Uni-Fitt ECP 15/6-130	(Словения)	36 Вт	33 289



Насосно-смесительная группа SOLOMIX X (Италия)

МАКС рабочая температура / давление: 95 °C / 10 бар; Диапазон регулировки во вторичном контуре: от 20 до 55 °C

Диаметр подключения: 1", межосевое расстояние: 180-240 мм; Управление: термосмеситель

Мощность при ΔT 7°C (см. паспорт)

Артикул	Комплектация		Мощность насоса	Цена, Р
473M0800	без насоса		-	9 389
473S0800	Uni-Fitt SCP 25/6-130	(Словения)	90 Вт	31 193
473E0800	Uni-Fitt ECP 25/6-130	(Словения)	36 Вт	39 876
473S0803	Uni-Fitt GTO 25-65 130	(Китай)	100 Вт	27 971
473E0803	Uni-Fitt GTA 25-7 130	(Китай)	60 Вт	37 423



Насосно-смесительная группа SOLOMIX (Италия)

МАКС рабочая температура / давление: 90 °C / 10 бар

Диапазон регулировки во вторичном контуре: от 20 до 65 °C

Диаметр подключения: 1", межосевое расстояние: 210 мм

Управление: термоголовка с выносным датчиком

Мощность при ΔT 7°C (см. паспорт)

Артикул	Комплектация		Мощность насоса	Цена, Р
470N1200	без насоса		-	20 997
470S1200	Uni-Fitt SCP 25/6-130	(Словения)	90 Вт	32 174
470E1200	Uni-Fitt ECP 25/6-130	(Словения)	36 Вт	40 024
470S1203	Uni-Fitt GTO 25-65 130	(Китай)	100 Вт	28 926
470E1203	Uni-Fitt GTA 25-7 130	(Китай)	60 Вт	39 345



Термостатическая головка с выносным погружным датчиком (Италия)

Диапазон регулировки: от 20 до 65 °C

Артикул	Присоединение	Цена, Р
470E0000	M30 x 1,5	4 955



Терморегулирующий узел HEATBOX C (Германия)

Ограничение максимальной температуры в обратном трубопроводе: 0 – 50 °C

Гидравлическая настройка: балансировочный клапан

МИН перепад давления: 10 кПа, МАКС рабочая температура: 90 °C; Номинальное давление: 10 бар

Артикул	Размер	Расположение термоголовки	Цена, Р
466C0200	3/4"	скрытое	17 137



Ограничитель температуры обратного потока теплоносителя НВ никелированный, с разъёмным соединением (Германия)

МАКС рабочая температура / рабочее давление: 120 °C / 10 бар

Артикул	Размер	Kvs м³/ч	Цена, Р
467N0150	1/2"	2.00	8 592



Ограничитель температуры обратного потока теплоносителя НН никелированный, с разъёмным соединением (Китай)

МАКС рабочая температура / рабочее давление: 120 °C / 10 бар

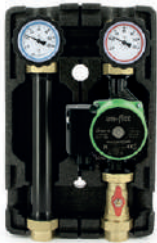
Артикул	Размер	Kvs м³/ч	Цена, Р
467N0151	1/2" x 3/4" ЕК	2,12	2 852

Технические характеристики

МАКС рабочая температура / давление: 110 °C / 10 бар

Номинальный диаметр DN, мм: 25; Диаметр подключения: 1" В; Межосевое расстояние: 125 мм

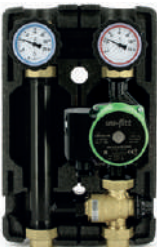
Материал корпуса / теплоизоляции: латунь CW617N, CW614N / вспененный полипропилен EPP



Насосная группа прямая, в теплоизоляции (Италия)

Мощность: до 50 кВт при Δt 20 °C, Kvs 8,0

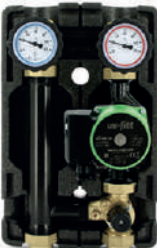
Артикул	Комплектация		Мощность насоса	Цена, Р
490B2500	без насоса		-	21 136
490S2503	Uni-Fitt GTO 25-65 180	(Китай)	100 Вт	30 295
490E2503	Uni-Fitt GTA 25-7 180	(Китай)	60 Вт	41 097



Насосно-смесительная группа с термосмесителем 20-45 °C, в теплоизоляции (Италия)

Мощность: до 14 кВт при Δt 8 °C, Kvs 3,3

Артикул	Комплектация		Мощность насоса	Цена, Р
491B2500	без насоса		-	38 419
491S2503	Uni-Fitt GTO 25-65 180	(Китай)	100 Вт	46 825
491E2503	Uni-Fitt GTA 25-7 180	(Китай)	60 Вт	57 628



Насосно-смесительная группа с трёхходовым клапаном, в теплоизоляции (Италия)

Мощность: до 31 кВт при Δt 15 °C, Kvs 7,0

Артикул	Комплектация		Мощность насоса	Цена, Р
492B2500	без насоса		-	32 194
492S2503	Uni-Fitt GTO 25-65 180	(Китай)	100 Вт	41 353
492E2503	Uni-Fitt GTA 25-7 180	(Китай)	60 Вт	52 155



Коллектор в теплоизоляции (Италия)

МАКС рабочая температура / давление: 110 °C / 6 бар
Межосевое расстояние: 125 мм
Мощность: 70 кВт; Расход: 3,0 м³/ч
Материал корпуса / теплоизоляции: низкоуглеродистая сталь EN 10305-5 / вспененный полипропилен EPP
Диаметр присоединения к группе / к разделителю: 1" Н / 1 1/2" Н

Артикул	Контуры	Длина, мм	Цена, ₽
435Z4102	2	550	32 695
435Z4103	3	800	37 935
435Z4104	4	1 050	46 287
435Z4105	5	1 300	56 403



Гидравлический разделитель в теплоизоляции (Италия)

МАКС рабочая температура / давление: 110 °C / 6 бар
Мощность: 70 кВт
Материал корпуса / теплоизоляции: низкоуглеродистая сталь EN 10305-5 / вспененный полипропилен EPP
Диаметр присоединения к коллектору / к котлу: 1 1/2" В / 1 1/4" Н

Артикул	Расход, м³/ч	Длина, мм	Цена, ₽
438Z3000	3	420	22 953



Привод для клапана (Евросоюз)

Угол поворота: 90°
Управление трёхточечное
Время открытия: 120 сек, направление вращения: по выбору
Длина кабеля: 1,9 м

Артикул	Напряжение, В	Степень защиты	Крутящий момент, Нм	Коробка	Цена, ₽
372S0024*	24	IP42	5	1	27 903
372S0230	230	IP42	5	1	16 862

\* - Пропорциональный



Привод для клапана с датчиком для поддержания фиксированной температуры (Евросоюз)

Угол поворота: 90°
Управление трёхточечное
Время открытия: 120 сек, направление вращения: по выбору
Длина кабеля: 1,9 м

Артикул	Напряжение, В	Степень защиты	Крутящий момент, Нм	Коробка	Цена, ₽
371S0230	230	IP42	5	1	43 173



Коллектор с гидравлическим разделителем в теплоизоляции (Россия)

МАКС рабочая температура / давление: 110 °С / 6 бар

Межосевое расстояние: 125 мм

Мощность: 60 кВт; Расход: 2,6 м³/ч

Материал корпуса / теплоизоляции: конструкционная сталь 09Г2С / вспененный полипропилен ЕРР

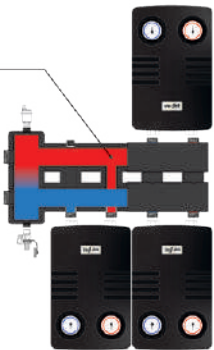
Диаметр присоединения к группе / к котлу: 1" Н / 1 1/4" Н

Диаметр подключения автоматического воздухоотводчика / дренажного крана / термодатчика: 1/2" В

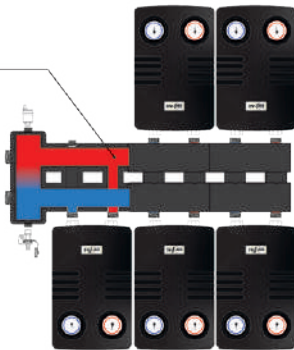


Артикул	Контуры	Длина, мм	Цена, ₽
437Z4123	3	625	26 442
437Z4134	4	640	28 664
437Z4125	5	875	30 886
437Z4136	6	890	37 552

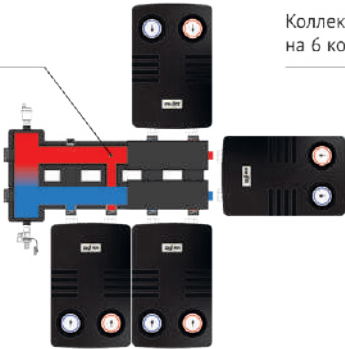
Коллектор на 3 контура



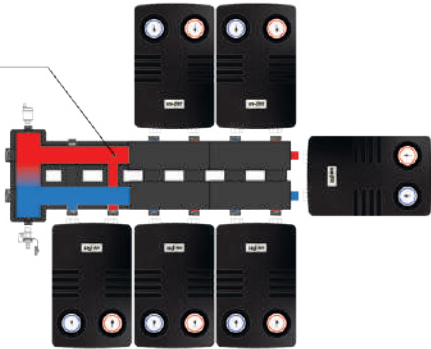
Коллектор на 5 контуров



Коллектор на 4 контура



Коллектор на 6 контуров





Модульный коллектор в теплоизоляции (Россия)

МАКС рабочая температура / давление: 110 °С / 6 бар
Межосевое расстояние: 125 мм
Мощность: 60 кВт; Расход: 2,6 м³/ч
Материал корпуса / теплоизоляции: сталь / вспененный полипропилен ЕРР
Диаметр присоединения к группе / к разделителю: 1" Н
Диаметр подключения термометра / термодатчика: 1/2" В

Артикул	Контуры	Длина, мм	Цена, Р
436Z4144	4	560	21 998
436Z4145	5	780	24 220

Разъёмное соединение ВВ с плоской прокладкой (Италия)

Артикул G	Артикул N	Размер	Коробка	Цена G / N, Р
654G4000	654N4000	1"	50	476 / 1 766

Разъёмное соединение ВВ с плоской прокладкой (Китай)

Артикул G	Артикул N	Размер	Коробка	Цена G / N, Р
654G4001	654N4001	1"	50	новинка

Гидравлический разделитель в теплоизоляции (Россия)

МАКС рабочая температура / давление: 110 °С / 6 бар
Мощность: 60 кВт
Материал корпуса / теплоизоляции: конструкционная сталь 09Г2С / вспененный полипропилен ЕРР
Диаметр присоединения к коллектору / котлу: 1" Н
Диаметр подключения автоматического воздухоотводчика / дренажного крана / термодатчика: 1/2" В

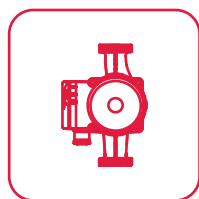
Артикул	Расход, м³/ч	Длина, мм	Цена, Р
439Z2640	2,6	170	10 444

Кронштейн настенный универсальный (комплект) (Россия)

Артикул	Высота, мм	Цена, Р
437K0000	153	1 867

Кронштейн настенный регулируемый (комплект) (Россия)

Артикул	Высота, мм	Цена, Р
436K0000	189	2 667



## **07 НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

---

### **07.1** Насосы циркуляционные и комплектующие





Технические характеристики

МАКС рабочая температура / давление: 110 °C / 10 бар

Материал корпуса: чугун

Напряжение питания: 230 В

Класс защиты: IP44

Насосы (монтажная длина 130 мм) резьбовым соединением не комплектуются



Насос циркуляционный SCP (Словения)

Артикул	Монтажная длина, мм	Номинальный диаметр, мм	Напор Н, м	Цена, ₽
913S1560	130	15	6	9 567
913S2560	130	25	6	10 049
918S2540	180	25	4	9 579
918S2560	180	25	6	9 964
918S2580	180	25	8	25 161
918S3240	180	32	4	10 106
918S3260	180	32	6	10 558
918S3280	180	32	8	29 151



Насос циркуляционный энергоэффективный ЕСР (Словения)

Артикул	Монтажная длина, мм	Номинальный диаметр, мм	Напор Н, м	Цена, ₽
913E1560	130	15	6	19 231
913E2560	130	25	6	19 105
918E2540	180	25	4	18 864
918E2560	180	25	6	20 147
918E2580	180	25	8	22 967
918E3240	180	32	4	19 475
918E3260	180	32	6	20 444
918E3280	180	32	8	25 357



Присоединительный комплект для насосов (Словения)

Материал: чугун

Артикул	Размер	Коробка	Цена, ₽
913I4200	1" x 1/2"	100	558
913I6400	1 1/2" x 1"	100	659
913I7500	2" x 1 1/4"	100	1 217



Соединение ВВ с накидной гайкой со встроенным шаровым краном

МАКС рабочая температура / давление: 95 °C / 6 бар

Артикул (Италия)	Размер	Цена, ₽	Артикул (Китай)	Размер	Цена, ₽
627G6400	1 1/2" x 1"	1 239	627G2401	1 1/2" x 1"	новинка



## **08    ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА**

---

- 08.1**   Клапаны обратные
- 08.2**   Фильтры
- 08.3**   Клапаны предохранительные
- 08.4**   Воздухоотводчики
- 08.5**   Редукторы давления
- 08.6**   Реле давления и потока
- 08.7**   Группы безопасности



Технические характеристики

Давление открытия: 0,02 бар

Материал корпуса: латунь CW617N

Резьба: ISO 228/1



Клапан обратный пружинный OPTIMAL (металлический затвор) (Китай)

МАКС рабочая температура: 100 °C

Артикул G	Артикул N	Размер	Давление, бар	Коробка	Цена G/N, ₽
222G2001	222N2001	1/2"	35	240	435 / 467
222G3001	222N3001	3/4"	35	176	622 / 611
222G4001	222N4001	1"	35	96	1 015 / 1 090



Клапан обратный НВ пружинный OPTIMAL (металлический затвор) (Китай)

МАКС рабочая температура: 100 °C

Артикул G	Размер	Давление, бар	Коробка	Цена, ₽
224G2001	1/2"	35	240	504
224G3001	3/4"	35	176	612
224G4001	1"	35	96	1 100



Клапан обратный пружинный ETALON (металлический затвор) (Китай)

МАКС рабочая температура: 100 °C

Артикул	Размер	Давление, бар	Коробка	Цена, ₽
223G2001	1/2"	25	160	778
223G3001	3/4"	25	96	1 116
223G4001	1"	25	80	1 754
223G5001	1 1/4"	25	48	2 698



Клапан обратный НВ пружинный (металлический затвор) (Италия)

МАКС рабочая температура: 150 °C

Артикул	Размер	Давление, бар	Коробка	Цена, ₽
224G4000	1"	35	80	2 009
224G5000	1 1/4"	25	48	2 854



Фильтр-сетка для обратного клапана (Италия)

Размер сетки: 1,25 мм; материал: нержавеющая сталь

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
219S2000	1/2"	280	162
219S3000	3/4"	160	186
219S4000	1"	96	209



Клапан обратный компактный под ключ (Китай)

МАКС рабочая температура: 90 °С

Артикул	Размер	Давление, бар	Коробка	Цена, Р
227G2001	1/2"	16	600	234



Клапан обратный компактный хромированный (Китай)

МАКС рабочая температура: 90 °С

Артикул	Размер	Давление, бар	Коробка	Цена, Р
228C2001	1/2"	16	600	222



Технические характеристики

МАКС рабочая температура / давление: 120 °С / 20 бар
Материал корпуса: G – латунь, N – никелированная латунь
Материал фильтрующей сетки: нержавеющая сталь AISI 304
Резьба: ISO 228/1

Фильтр косой В (Китай)

Артикул G	Размер	Степень фильтрации, мкм	Коробка	Цена, Р
211G2001	1/2"	600	160	489
211G3001	3/4"	600	96	908
211G4001	1"	600	48	1 421
211G5001	1 1/4"	600	32	2 161

Фильтр косой В никелированный (Китай)

Артикул N	Размер	Степень фильтрации, мкм	Коробка	Цена, Р
211N2001	1/2"	600	160	510
211N3001	3/4"	600	96	947
211N4001	1"	600	48	1 497

Технические характеристики

МАКС рабочая температура / давление: 110 °С / 10 бар
Материал фильтрующей сетки: нержавеющая сталь AISI 304
Мощность магнита, Гаусс: 4000
Резьба: ISO 228

Фильтр косой В с магнитом (Китай)

Артикул	Размер	Степень фильтрации, мкм	Коробка	Цена, Р
213G2001	1/2"	600	160	864
213G3001	3/4"	600	96	1 354
213G4001	1"	600	48	2 213

Фильтр прямой В (Китай)

Артикул	Размер	Степень фильтрации, мкм	Коробка	Цена, Р
212N2000	1/2"	500	120	864
212N3000	3/4"	500	-	Новинка

Технические характеристики

МАКС рабочая температура / давление: 95 °С / 10 бар
Материал корпуса: никелированная латунь
Материал фильтрующей сетки: нержавеющая сталь AISI 304
Манометр: 0 - 10 бар

Фильтр промывной ВВ MINI со сливным шаровым краном и манометром (Китай)

Артикул	Размер	Степень фильтрации, мкм	Коробка	Цена, Р
214M2000	1/2"	100	36	2 095
214M3000	3/4"	100	-	Новинка



Технические характеристики

МАКС рабочая температура / давление: 65 °C / 16 бар

Материал корпуса: никелированная латунь

Материал фильтрующей сетки: нержавеющая сталь AISI 304

Манометр: 0 - 16 бар

Фильтр промывной ВН с редукционными соединениями, со сливным краном и манометром (Италия)

Артикул	Размер	Степень фильтрации, мкм	Коробка	Цена, ₽
214B2300	1/2" x 3/4"	100	14	8 489

Технические характеристики

МАКС рабочая температура / давление: 90 °C / 10 бар

Материал корпуса: хромированная латунь

Материал фильтрующей сетки: нержавеющая сталь AISI 304

Манометр: 0 - 10 бар



Фильтр промывной ВН с редукционными соединениями, со сливным краном и манометром (Китай)

Артикул	Размер	Степень фильтрации, мкм	Коробка	Цена, ₽
214C2300	1/2" x 3/4"	100	16	4 422

Технические характеристики

МАКС рабочая температура / давление: 90 °C / 25 бар

Материал корпуса: хромированная латунь

Материал фильтрующей сетки: нержавеющая сталь AISI 304

Манометр: 0 - 25 бар



Фильтр промывной НН поворотный, со сливным краном и манометром (Китай)

Артикул	Размер	Степень фильтрации, мкм	Коробка	Цена, ₽
218C2010	1/2"	100	16	6 265

Технические характеристики

МАКС рабочая температура / давление: 110 °C / 25 бар

Материал корпуса: G/A – латунь, N/B – никелированная латунь

Материал фильтрующей сетки: нержавеющая сталь AISI 304

Манометр: 0 - 10 бар



Фильтр промывной ВН с редукционными соединениями, со сливным краном и аксиальным манометром (Италия)

Артикул А	Артикул В	Размер	Степень фильтрации, мкм	Коробка	Цена А / В, ₽
217A2310	217B2310	1/2" x 3/4"	100	20	7 324/ 7 610

# 08.2 ФИЛЬТРЫ

Предохранительная арматура



Фильтр промывной ВВ со сливным краном и 2 манометрами (Италия)

Артикул G	Артикул N	Размер	Степень фильтрации, мкм	Коробка	Цена G / N, Р
216G2030	216N2030	1/2"	300	17	10 721 / 11 093
216G3030	216N3030	3/4"	300	17	10 830 / 11 237
216G4030	216N4030	1"	300	13	12 926 / 13 442
216G5030	216N5030	1 1/4"	300	13	13 179 / 13 694

Технические характеристики

МАКС рабочая температура / давление: 70 °C / 25 бар

Диапазон регулирования давления: 1,5-6 бар

Заводская настройка давления: 3 бар

Тип редуктора: мембранный

Материал корпуса: хромированная латунь

Материал фильтрующей сетки: нержавеющая сталь AISI 304

Диаметр для подключения аксиального манометра: 1/4"



Фильтр промывной НН редуктором давления, со сливным краном (Китай)

Артикул	Размер	Степень фильтрации, мкм	Коробка	Цена, Р
205C2141	1/2"	100	16	6 252



Сетка для промывного фильтра модель 217 (Италия)

Артикул	Степень фильтрации, мкм	Коробка	Цена, Р
217X2010	100	20	1 154
217X2030	300	20	686



Сетка для промывного фильтра модель 216 (Италия)

Артикул	Размер	Степень фильтрации, мкм	Коробка	Цена, Р
216X2310	1/2" - 3/4"	100	10	1 260
216X2330	1/2" - 3/4"	300	10	757
216X4510	1" - 1 1/4"	100	10	1 548
216X4530	1" - 1 1/4"	300	10	865



Технические характеристики

МАКС рабочая температура / давление: 90 °С / 4 бар, 3 бар (с прозрачной колбой)

Материал фильтрующей сетки: нержавеющая сталь AISI 304

Мощность магнита, Гаусс: 8000

Резьба: ISO 228

Фильтр-грязеуловитель магнитный для котла (Китай)

Артикул	Цвет	Размер	Степень фильтрации, мкм	Коробка	Цена, Р
215B3001	чёрный	3/4"	800	24	3 611
215S3000	прозрачный	3/4"	1000	20	3 317



Технические характеристики

МАКС рабочая температура / давление: 110 °С / 10 бар

Материал фильтрующей сетки: нержавеющая сталь AISI 304

Мощность магнита, Гаусс: 12000

Резьба: ISO 228

Фильтр-грязеуловитель магнитный для котла (Италия)

Артикул	Цвет	Размер	Степень фильтрации, мкм	Коробка	Цена, Р
215W3000	белый	3/4"	800	5	8 649
215B3000	чёрный	3/4"	800	5	8 649





Технические характеристики

МАКС рабочая температура: 110 °C

Материал корпуса / пружины / диафрагмы: G - латунь, N - никелированная латунь / нержавеющая сталь / EPDM

Срабатывание открытия / закрытия: +20% / -20%

Резьба: ISO 228



Клапан предохранительный ВВ (Китай)

Артикул G	Размер	Давление, бар	Коробка	Цена G / N, ₽
240G1520	1/2"	1,5	100	636
240G2520	1/2"	2,5	100	636
240G3020	1/2"	3	100	636
240G6020	1/2"	6	100	636
240G8020	1/2"	8	100	654

Клапан предохранительный НВ (Китай)

Артикул G	Артикул N	Размер	Давление, бар	Коробка	Цена G / N, ₽
242G1520		1/2"	1,5	100	658
242G3020	242N3020	1/2"	3	100	658 / 691
242G6020		1/2"	6	100	668

Клапан предохранительный ВВ (Италия)

Артикул G	Размер	Давление, бар	Коробка	Цена, ₽
240G1522	1/2"	1,5	150	745
240G3022	1/2"	3	150	745

Клапан предохранительный НВ (Италия)

Артикул G	Размер	Давление, бар	Коробка	Цена, ₽
242G1522	1/2"	1,5	150	745
242G3022	1/2"	3	150	745



Технические характеристики

МАКС рабочая температура: 180 °С

Диапазон регулировки давления, бар: от 0 до 16 бар



Клапан предохранительный регулируемый ВВ (Италия)

Артикул	Размер	Давление, бар	Коробка	Цена, Р
244P1622	1/2"	16	50	3 141
244P1633	3/4"	16	40	4 562
244P1644	1"	16	25	6 001
244P1655	1 1/4"	16	15	9 313
244P1666	1 1/2"	16	10	12 009
244P1677	2"	16	5	15 424

Технические характеристики

МАКС рабочая температура / давление: 90 °С / 10 бар, пиковое давление: 50 бар

Материал: G – латунь, N – никелированная латунь



Компенсатор гидроударов (Италия)

Артикул G	Артикул N	Размер	Коробка	Цена G / N, Р
260G2400	260N2400	1/2"	50	2 483 / 2 626

Технические характеристики

МАКС рабочая температура / давление: 90 °С / 10 бар, пиковое давление: 50 бар

Материал: G – латунь, N – никелированная латунь, C – хромированная латунь



Компенсатор гидроударов (Китай)

Артикул G	Материал	Размер	Коробка	Цена, Р
260G2401	латунь	1/2"	48	1 814
260N2401	никель	1/2"	48	1 832
260C2401	хром	1/2"	48	1 904



Технические характеристики

МАКС рабочая температура / давление: 110 °С / 10 бар  
Материал: G – латунь, N – никелированная латунь, резьба: ISO 228



Воздухоотводчик автоматический с O-Ring (Китай)

Артикул G	Артикул N	Размер	Коробка	Цена G / N, Р
234G1000	234N1000	3/8"	100	670 / 703
234G2001	234N2001	1/2"	100	708 / 726



Воздухоотводчик автоматический SLIM с отсечным клапаном (Китай)

Артикул G	Артикул N	Размер	Коробка	Цена G / N, Р
234G2002	234N2002	1/2"	80	832 / 871



Воздухоотводчик автоматический с прокладкой O-RING (Италия)

Артикул G	Артикул N	Размер	Коробка	Цена G / N, Р
234G2000	234N2000	1/2"	120	720 / 728



Воздухоотводчик автоматический (Италия)

Артикул G	Артикул N	Размер	Коробка	Цена G / N, Р
230G2000	230N2000	1/2"	96	725 / 747



Воздухоотводчик автоматический (Италия)

Артикул	Размер	Модель	Коробка	Цена, Р
232N2000	1/2"	угловой	120	823
231N2000	1/2"	с боковым выпуском	120	684



Отсечной клапан (Китай)

Артикул G	Артикул N	Размер	Коробка	Цена G / N, Р
220G0000		1/4"	900	165
220G0100	220N0100	1/4" f x 3/8" m	900	186 / 186
220G1000	220N1000	3/8"	900	161 / 181
220G2100	220N2100	1/2" f x 3/8" m	900	165 / 186
220G0200		1/4" f x 1/2" m	900	172
220G2000	220N2001	1/2"	900	194 / 197

Воздухоотводчики (Италия)

Автоматический для радиаторов



Артикул	Размер	Резьба	Коробка	Цена, Р
233C4R00	1"	правая	50	1 009
233C4L00	1"	левая	50	1 009

Ручной под ключ



Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
237P1000	3/8"	100	204
237P2000	1/2"	100	193
237P3000	3/4"	100	415

Ручной



Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
235P2000	1/2"	200	288



Редуктор давления КОМПАКТ с отверстием под радиальный манометр (Италия)

Рабочая температура: от 0 до 80 °С, резьба: ISO 228/1; Заводская настройка: 3 бара

Материал корпуса: G – латунь, N – никелированная латунь

Диапазон регулировки давления: от 1 до 4 бар; МАКС рабочее давление: 15 бар

Выход для манометра: 1/4"

Артикул G	Артикул N	Размер	Коробка	Цена G / N, ₽
202G2140	202N2140	1/2"	50	1 998 / 2 040
202G3140	202N3140	3/4"	50	2 196 / 2 207

\*Артикул 302D2020, стр. 106



Редуктор давления MINI с отверстием под радиальный манометр\* (Китай)

Рабочая температура: 0 до 80 °С, резьба: ISO 228/1

Материал корпуса: G - латунь, N - никелированная латунь

Диапазон регулировки давления: от 1 до 4 бар; Максимальное рабочее давление: 16 бар

Выход для манометра: 1/4"

Артикул G	Артикул N	Размер	Коробка	Цена G / N, ₽
203G2140	203N2140	1/2"	96	1 252 / 1 307
203G3140	203N3140	3/4"	80	новинка

\* Артикул 302D2020 стр. 106



Редуктор давления с отверстием под аксиальный манометр (Италия)

Диапазон регулировки давления: от 0,5 до 6 бар; МАКС рабочее давление: 25 бар

Выход для манометра: 1/4" с обеих сторон

Артикул G	Артикул N	Размер	Коробка	Цена G / N, ₽
204G2140	204N2140	1/2"	25	4 035 / 4 202
204G3140	204N3140	3/4"	25	4 660 / 4 771
204G4140	204N4140	1"	15	6 739 / 6 946
204G5140	204N5140	1 1/4"	10	13 715 / 14 264
204G6140	204N6140	1 1/2"	10	15 107 / 15 951
204G7140	204N7140	2"	4	22 580 / 22 948



Редуктор давления мембранный с отверстием под радиальный манометр\* (Китай)

Рабочая температура: 0 до 70 °С, резьба: ISO 228/1; Заводская настройка: 3 бара

Материал корпуса: DZR латунь с повышенной устойчивостью к вымыванию цинка, G - латунь, N - никелированная латунь

Диапазон регулировки давления: от 1 до 6 бар; Максимальное рабочее давление: 16 бар

Выход для манометра: 1/4"

Артикул G	Артикул N	Размер	Коробка	Цена G / N, Р
206G2141	206N2141	1/2"	40	1 252 / 2 396
206G3141	206N3141	3/4"	40	новинка

\* Артикул 302D2020 стр. 106



Редуктор давления мембранный (Италия)

Рабочая температура: от 0 до 80 °С, резьба: ISO 228/1; Заводская настройка: 3 бара

Материал корпуса: G – латунь, N – никелированная латунь

Диапазон регулировки давления: от 1 до 6 бар; МАКС рабочее давление: 25 бар

Выход для манометра: 1/4"

Артикул G	Артикул N	Размер	Коробка	Цена G / N, Р
206G2140	206N2140	1/2"	20	5 327 / 5 518

\*Артикул 302D2020, стр. 106



Ремкомплект для мембранного редуктора (Италия)

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
206X2000	1/2"	50	1 515



Клапан автоматической подпитки (Италия)

Диапазон регулировки давления: от 1 до 4 бар; МАКС рабочее давление: 10 бар; Заводская настройка: 1,5 бар

Материал корпуса: G/A – латунь, N/B – никелированная латунь; Резьба: ISO 228

Выход для манометра: 1/4"; Манометр: 0-4 бар

Артикул	Комплектация	Размер	Коробка	Цена, Р
290G2140	без манометра	1/2" x 1/2"	20	3 887
290N2140	без манометра	1/2" x 1/2"	20	4 157
290A2000	с манометром	1/2" x 1/2"	20	4 780
290B2000	с манометром	1/2" x 1/2"	20	5 054



Реле давления и протока (Италия)

Технические характеристики

Модель	PM5	PM6	PM12	PM5-3W	LP3	BRIO	SIRIO
Диапазон регулировки давлений, бар	1-5	1-6	3-12	1-5	0,1-0,9	1-3,5	0,5-8
Заводская настройка (вкл / выкл), бар	1,4 / 2,8	1,8 / 3,0	5 / 7	1,4 / 2,8	- / 0,5	1,5 / -	
Класс защиты	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP65	IP65
МИН / МАКС температура рабочей среды °C	1/40	1/40	1/40	1/40	1/40	5/55	5/45
Коммутируемый ток	16А	16А	16А	16А	16А	12А	16А
Напряжение	230В	230В	230В	230В	230В	230В	230В



Реле давления РМ

Артикул	Присоединение	Модель	Коробка	Цена, Р
261D0105	1/4" В	PM5 с накидной гайкой	50	1 250
263D0105	1/4" Н	PM5 с удлиненным штуцером	50	1 220
261D0106	1/4" В	PM6 с накидной гайкой	50	1 293
261D0312	1/4" В	PM12 с накидной гайкой	50	1 645



Реле давления РМ с градуированной шкалой

Артикул	Присоединение	Модель	Коробка	Цена, Р
261T0105	1/4" В	PM5 с накидной гайкой	50	1 611



Реле давления РМ5-3W с манометром

Артикул	Присоединение	Модель	Коробка	Цена, Р
262D0105	1" НВВ	PM5-3W	30	2 028



Реле отключения LP3 при пониженном давлении

Артикул	Присоединение	Модель	Коробка	Цена, Р
270I0000	1/4" В	LP3	50	1 779



Пресс-контроль BRIO

Артикул	Присоединение	Модель	Коробка	Цена, Р
275U1010	1" Н	BRIO*	24	8 099

\*комплектуется кабелем, автоматический перезапуск



Блок управления насосом SIRIO UNIVERSAL

Артикул	Присоединение	Модель	Коробка	Цена, Р
274S0508	1 1/4" Н	SIRIO UNIVERSAL	10	58 646



Технические характеристики

МАКС рабочая температура / давление: 110 °С / 6 бар

МАКС мощность котла: 50 кВт

Диаметр подключения автоматического воздухоотводчика / предохранительного клапана / манометра: 1/2" В / 1/2" Н / 1/4" В



Корпус группы безопасности (Россия)

Артикул	Материал корпуса	Присоединение	Цена, ₽
250S4500	нержавеющая сталь	Rp 1"	6 000

Консоль для подключения расширительного бака (Россия)

Артикул	Подключение бака	Материал корпуса	Присоединение	Цена, ₽
255A3200	верхнее	нержавеющая сталь	Rp 3/4"	8 666
255U3200	нижнее	нержавеющая сталь	Rp 3/4"	8 666

Технические характеристики

Рабочая температура: от 0 до 80 °С, рабочее давление: 3 бар

МАКС мощность котла: 50 кВт

Давление срабатывания предохранительного клапана: 3 бар

Материал клапана и воздухоотводчика: латунь



Группа безопасности котла (Китай)

Артикул	Комплектация	Материал корпуса	Присоединение	Цена, ₽
252G4530	без теплоизоляции	латунь	Rp 1"	5 311

Теплоизоляция для группы безопасности котла (Китай)

Артикул	Материал	Цена, ₽
252D0000	вспененный полипропилен	511



Группа безопасности котла (Китай)

Артикул	Комплектация	Материал корпуса	Присоединение	Цена, ₽
250S4530	без теплоизоляции	сталь	Rp 1"	4 099



Группа безопасности котла MINI (Китай)

Артикул G	Артикул N	Материал корпуса	Присоединение	Цена, ₽
254G4530	254N4530	латунь	Rp 1"	3 327 / 3 441



Консоль для подключения расширительного бака с группой безопасности котла (Китай)

Артикул	Комплектация	Материал корпуса	Присоединение	Цена, ₽
255S3230	без отсежного клапана	сталь	3/4"	4 358





Группа безопасности бойлера, поворотная, никелированная (Китай)

МАКС рабочая температура / давление: 120 °C / 10 бар

МАКС мощность бойлера: 10 кВт

Давление срабатывания предохранительного клапана: 7 бар

Материал корпуса: никелированная латунь

Артикул (Китай)	Присоединение	Цена, ₽
257U7000	3/4"	2 155



Комплект крепления для расширительного бака

Максимально допустимый вес бака с водой: 28 кг

Максимально допустимый диаметр бака: 280 мм

Объём бака: 8 - 24 л

Артикул (Италия)	Цена, ₽	Артикул (Китай)	Цена, ₽
853B3300	4 502	853B3301*	2 269

\*С никелированным отсечным клапаном



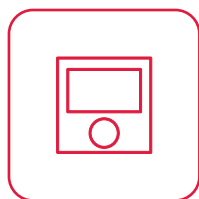
Вентиль отсечной пломбируемый (Италия)

Артикул	Размер	Коробка	Цена, ₽
261G3000	3/4"	50	2 261



Отсечной клапан для подключения расширительного бака (Китай)

Артикул	Присоединение	Упаковка	Цена, ₽
261S3000	3/4"	1	957



## **09 КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И АВТОМАТИКА**

---

**09.1** Манометры

**09.2** Термоманометры, термометры

**09.3** Термостаты



Манометры (Китай)

МАКС рабочая температура: 80 °С

Диапазон температуры окружающей среды: от –20 до 60 °С

Материал корпуса: чёрный пластик



Манометр аксиальный

Класс точности: 2,5

Артикул	Присоединение	Давление, бар	Ø, мм	Коробка	Цена, ₽
300D2020	1/4"	6	50	100	509
300D3020	1/4"	10	50	100	509
300D2030	1/4"	6	63	100	545
300D3030	1/4"	10	63	100	549



Манометр радиальный

Класс точности: 1,6

Артикул	Присоединение	Давление, бар	Ø, мм	Коробка	Цена, ₽
301D2020	1/4"	6	50	100	477
301D3020	1/4"	10	50	100	442
301D2030	1/4"	6	63	100	525
301D3030	1/4"	10	63	100	535
301D2042	1/2"	6	80	50	1 160
301D3042	1/2"	10	80	50	1 160
301D4042	1/2"	16	80	50	1 133



Манометр радиальный с индикаторной стрелкой

Класс точности: 1,6

Артикул	Присоединение	Давление, бар	Ø, мм	Коробка	Цена, ₽
304D1020	1/4"	4	50	100	489
304D4020	1/4"	16	50	100	538
304D1030	1/4"	4	63	50	540



Манометр радиальный верхнее подключение

Класс точности: 1,6

Артикул	Присоединение	Давление, бар	Ø, мм	Коробка	Цена, ₽
302D2020	1/4"	6	50	100	550



Манометр аксиальный с индикаторной стрелкой

Класс точности: 1,6

Артикул	Присоединение	Давление, бар	Ø, мм	Коробка	Цена, ₽
305D1020	1/4"	4	50	100	576



Термоманометры, термометры (Китай)

МАКС рабочая температура: 120 °С
Класс точности давления / температуры: 2,5 / 2,0
Диапазон температуры окружающей среды: от –20 до 60 °С
Диапазон измерения рабочей температуры: от 0 до 120 °С
Материал корпуса: чёрный пластик



Термоманометр аксиальный

Артикул	Присоединение	Давление, бар	Ø, мм	Коробка	Цена, ₽
310D1442	1/2"	4	80	50	1 382
310D2442	1/2"	6	80	50	1 382
310D3442	1/2"	10	80	50	1 382



Термоманометр радиальный

Артикул	Присоединение	Давление, бар	Ø, мм	Коробка	Цена, ₽
311D1442	1/2"	4	80	50	1 382
311D2442	1/2"	6	80	50	1 382
311D3442	1/2"	10	80	50	1 382

Технические характеристики

МАКС рабочая температура: 120 °С
Класс точности: 2,0
Диапазон измерения температуры: от 0 до 120 °С
Материал корпуса: никелированная сталь



Термометр погружной аксиальный

Артикул	Присоединение	Длина гильзы, мм	Ø, мм	Коробка	Цена, ₽
321D4232	1/2"	50	63	50	606
321D4242	1/2"	50	80	50	880



Термометр накладной с пружиной

Артикул	Ø, мм	Коробка	Цена, ₽
320D4030	63	50	562

# 09.3 ТЕРМОСТАТЫ

Контрольно-измерительные приборы и автоматика



## Термостат комнатный механический TA5 (Италия)

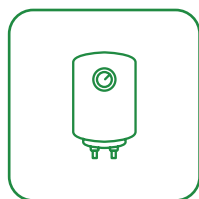
Артикул	Диапазон, °C	Тип	Питание, В	Коробка	Цена, Р
330I2000	5-30	НО / НЗ	-	20	1 619

со светодиодом

Артикул	Диапазон, °C	Тип	Питание, В	Коробка	Цена, Р
331I2000	5-30	НО / НЗ	-	20	1 777

со светодиодом и выключателем

Артикул	Диапазон, °C	Тип	Питание, В	Коробка	Цена, Р
332I2000	5-30	НО / НЗ	-	20	1 918



## 10 ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

---

**10.1**    Водонагреватели эмалированные

**10.2**    Водонагреватели из нержавеющей стали



Технические характеристики

МАКС рабочее давление первичного / вторичного контура теплообменника: 6 бар

МАКС рабочая температура теплообменника / бака: 90 / 90 °C

Мощность теплообменника, (80° / 60° при ΔT = 35°): см. таблицу

Материал бака: эмалированная сталь

Водонагреватель настенный INDIRECT WL / WR (Сербия)

Артикул	Объём, л	Подключение	Мощность, кВт	Вес, кг	Цена, Р
800L0010	100	левое	27	50	42 099
800R0010	100	правое	27	50	78 077
800L0015	150	левое	27	59	47 452
800R0015	150	правое	27	59	47 452
800L0020	200	левое	35	80	53 337
800R0020	200	правое	35	80	53 337

Водонагреватель напольный INDIRECT F (Сербия)

Артикул	Объём, л	Мощность, кВт	Вес, кг	Цена, Р
800F0010	100	27	50	37 805
800F0015	150	27	59	44 032
800F0020	200	35	80	50 002



Технические характеристики

МАКС рабочее давление первичного (теплообменника) / вторичного (бака) контура : 10 / 6 бар
МАКС рабочая температура теплообменника / бака: 90 / 80 °C
Мощность теплообменника, (80° / 60° при ΔT = 35°): см. таблицу
Материал бака: нержавеющая сталь марки SUS (AISI) 304

Водонагреватель настенный STINOX W (Китай)

Артикул	Объём, л	Мощность, кВт	Вес, кг	Цена, Р
805W0008	80	22	23	49 750 / 48 963
805W0012	120	22	27	49 900 / 62 294



Водонагреватель напольный STINOX F (Китай)

Артикул	Объём, л	Мощность, кВт	Вес, кг	Цена, Р
805F0015	150	30	29	79 269 / 78 480
805F0020	200	30	37	93 093 / 92 304
805F0030	300	40	57	127 424 / 126 635
805F0040	400	44	65	182 481 / 178 868
805F0050	500	57	80	214 099 / 210 485



Технические характеристики

МАКС рабочее давление первичного (теплообменника) / вторичного (внутреннего бака) контура : 2,5 / 6 бар
МАКС рабочая температура теплообменника / бака: 80 °C
Мощность теплообменника, (80° / 60° при ΔT = 35°): см. таблицу
Материал бака: нержавеющая сталь марки SUS (AISI) 304

Водонагреватель напольный бак-в-баке TITAN F (Россия)

Артикул	Объём, л	Мощность, кВт	Вес, кг	Цена, Р
804F1016	155	35	32	88 756
804F1023	230	39	40	100 678



# 10.2 ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Водонагреватели



## ТЭН для водонагревателей косвенного нагрева (Китай)

МАКС рабочая температура: 75 °С
Класс защиты: IPX4.5
Напряжение питания: 230В
Подключение: G 1 1/2"

Артикул	Мощность, кВт	Цена, Р
801C6300	3.0	10 967
801C6320	3.0	13 689

## Магниевый анод для бойлеров косвенного нагрева (Китай)

Артикул	Длина, мм	Диаметр, мм	Цена, Р
802A1822	220	18	2 661



## **11 БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

---

- 11.1** Расширительные баки
- 11.2** Гидроаккумуляторы
- 11.3** Комплектующие для баков



Баки для систем отопления и водоснабжения

Расширительные баки (Россия)

- Предустановленное давление в воздушной полости: 1,5 бара
- МАКС рабочее давление: 5 бар, (от 8 до 150 л); 10 бар, (от 200 до 1000 л)
- Температурный режим работы: от -10 до 100 °С
- Материал корпуса / мембраны: сталь / EPDM
- Цвет: красный



Мембранный бак для отопления

Артикул	Объём, л	Подключение	Коробка	Цена, Р
WRV8-U	8	3/4"	8	2 037
WRV12-U	12	3/4"	8	2 224
WRV18-U	18	3/4"	4	2 407
WRV24-U	24	3/4"	4	2 677
WRV35-U	35	3/4"	1	4 498

Мембранный бак для отопления на опорах

Артикул	Объём, л	Подключение	Коробка	Цена, Р
WRV50-U	50	3/4"	1	5 670
WRV80-U	80	3/4"	1	7 664
WRV100-U	100	1"	1	11 722
WRV150-U	150	1"	1	17 663

Мембранный бак для отопления на стойках

Артикул	Объём, л	Подключение	Коробка	Цена, Р
WRV200-U	200	1 1/4"	1	26 804
WRV300-U	300	1 1/4"	1	35 562
WRV500-U	500	1 1/4"	1	57 933
WRV750-U	750	1 1/4"	1	131 993
WRV1000-U	1000	2"	1	188 113

Расширительные баки PRO (Россия)

Предустановленное давление в воздушной полости: 1,5 бара
МАКС рабочее давление: 6 бар
Температурный режим работы: от -10 до 70 °С (от 8 до 80 л), 110 °С (110 л)
Материал корпуса / мембраны: сталь / EPDM (от 8 до 80 л), SBR (110 л)
Цвет: красный



Мембранный бак для отопления HS PRO

Артикул	Объём, л	Подключение	Коробка	Цена, Р
900H0008	8	3/4"	1	3 414
900H0012	12	3/4"	1	3 528
900H0018	18	3/4"	1	3 718
900H0025	25	3/4"	1	4 218

Мембранный бак для отопления HS PRO на опорах

Артикул	Объём, л	Подключение	Коробка	Цена, Р
900H0035	35	3/4"	1	6 810
900H0050	50	3/4"	1	8 534
900H0080	80	3/4"	1	11 417

Мембранный бак для отопления HS PRO на стойках

Артикул	Объём, л	Подключение	Коробка	Цена, Р
900H0110	110	1"	1	24 500

Мембрана для расширительного бака

Материал: EPDM

Артикул	Тип	Для баков	Цена, Р
990M0812	не проходная	WAV8, WAV12, WRV8, WRV12	1 261
990M1824	не проходная	WAV18, WRV18, WRV24	1 732
990M0024	не проходная	WAV24, WAO24	1 787
990M0080	не проходная	WAV80, WAO80, WRV80	6 487
990M0100	не проходная	WRV100	7 338
990M0150	не проходная	WRV150	17 667
990P0100	проходная	WAV100, WAO100	7 338
990P0150	проходная	WAV150, WAO150	17 667
990P0200	проходная	WAV200, WRV200	22 663
990P0300	проходная	WAV300, WRV300	33 566
990P0500	проходная	WAV500, WRV500	51 504
990P0750	проходная	WAV750, WRV750	66 648
990P1000	проходная	WAV1000, WRV1000	88 858



Гидроаккумуляторы (Россия)

Предустановленное давление в воздушной полости: 1,5 бара

МАКС рабочее давление: 10 бар (от 8 до 80 л), 8 бар (110 л)

Температурный режим работы: от +1 до 100 °С

Материал корпуса / мембраны: сталь / EPDM

Цвет: синий



Мембранный бак для водоснабжения

Артикул	Объём, л	Подключение	Коробка	Цена, ₽
WAV8-U	8	3/4"	8	2 106
WAV12-U	12	3/4"	8	2 291
WAV18-U	18	3/4"	4	2 777
WAV24-U	24	3/4"	4	2 918
WAV35-U	35	3/4"	1	5 097

Мембранный бак для водоснабжения на стойках

Артикул	Объём, л	Подключение	Коробка	Цена, ₽
WAV50-U	50	1"	1	7 626
WAV80-U	80	1"	1	10 935
WAV100-U	100	1"	1	14 362
WAV150-U	150	1"	1	18 819
WAV200-U	200	1 1/4"	1	33 140
WAV300-U	300	1 1/4"	1	34 079
WAV500-U	500	1 1/4"	1	58 222
WAV750-U	750	1 1/4"	1	156 047
WAV1000-U	1000	2"	1	285 122

Мембранный бак для водоснабжения, горизонтальный

Артикул	Объём, л	Подключение	Коробка	Цена, ₽
WAO24-U	24	1"	4	3 032
WAO50-U	50	1"	1	8 785
WAO80-U	80	1"	1	11 070
WAO100-U	100	1"	1	14 712
WAO150-U	150	1"	1	24 044

Предустановленное давление в воздушной полости: 1,5 бара

МАКС рабочее давление: 10 бар (от 8 до 80 л), 8 бар (110 л)

Температурный режим работы: от +1 до + 70 °C

Материал корпуса / мембраны: сталь / EPDM

Цвет: белый

## Мембранный бак для водоснабжения WS PRO

## Мембранный бак для водоснабжения WS PRO на стойках

Артикул	Объём, л	Подключение	Коробка	Цена, Р
900W0035	35	3/4"	1	9 626
900W0050	50	3/4"	1	16 255
900W0080	80	3/4"	1	20 816

**Мембранный бак для водоснабжения WS PRO на стойках, со сменной мембраной**

Артикул	Объём, л	Подключение	Коробка	Цена, ₽
901W0110	110	1"	1	30 168



Баки для систем отопления и водоснабжения



Комплект крепления для расширительного бака

Максимально допустимый вес бака с водой: 28 кг

Максимально допустимый диаметр бака: 280 мм

Объём бака: 8 - 24 л

Артикул (Италия)	Цена, ₽	Артикул (Китай)	Цена, ₽
853B3300	4 502	853B3301*	2 269

\*С никелированным отсечным клапаном



Консоль для подключения расширительного бака с группой безопасности котла (Китай)

Рабочая температура: от -10 до 110 °C

Артикул	Комплектация	Материал корпуса	Присоединение	Цена, ₽
255S3230	без отсечного клапана	сталь	3/4"	4 358

Технические характеристики

МАКС рабочая температура / давление: 110 °C / 6 бар

МАКС мощность котла: 50 кВт

Диаметр подключения автоматического воздухоотводчика / предохранительного клапана / манометра: 1/2" В / 1/2" Н / 1/4" В



Консоль для подключения расширительного бака (Россия)

Артикул	Подключение бака	Материал корпуса	Присоединение	Цена, ₽
255A3200	верхнее	нержавеющая сталь	Rp 3/4"	8 666
255U3200	нижнее	нержавеющая сталь	Rp 3/4"	8 666



Вентиль отсечной пломбируемый (Италия)

Артикул	Размер	Коробка	Цена, ₽
261G3000	3/4"	50	2 708



Отсечной клапан для подключения расширительного бака (Китай)

Артикул	Присоединение	Упаковка	Цена, ₽
261S3000	3/4"	1	1 026

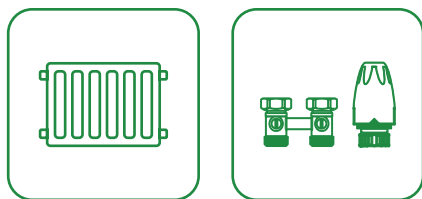


Комплект крепления для мембранного бака (Россия)

Максимально допустимый вес бака с водой: 40 кг

Максимально допустимый диаметр бака: 365 мм

Артикул	Объём бака, л	Коробка	Цена, ₽
853Z0835	8 - 35	20	970



## 12    ПРИБОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ

---

- 12.1    Радиаторы панельные
- 12.2    Радиаторы секционные алюминиевые
- 12.3    Радиаторы секционные биметаллические
- 12.4    Комплектующие к радиаторам



# 12.1 РАДИАТОРЫ ПАНЕЛЬНЫЕ

Приборы отопительные



## Стальные панельные радиаторы (Россия)

Рабочее давление: 10 бар

Давление при испытаниях: 15 атм

МАКС температура теплоносителя: 120°C

Цвет радиатора: RAL 9016

Отопительная панель радиаторов Uni-Fitt изготовлена из стали толщиной 1,2 мм, конвекционная панель - 0,4 мм. Радиаторы отличаются высокой теплоотдачей и низкой инерцией: быстро нагреваются и, при необходимости, быстро остывают. Инновационная геометрическая форма конвекционного ребрения обеспечивает быстрый и равномерный прогрев помещения. Все радиаторы сертифицированы и полностью соответствуют заявленным характеристикам. Отопительные приборы 21, 22 и 33 типа могут быть установлены как в правостороннем, так и левостороннем варианте подключения к системе. Радиаторы Uni-Fitt сочетают в себе исключительное качество, высокую производительность и долговечность. Гарантия 10 лет. Срок службы 25 лет при соблюдении условий и правил эксплуатации.

**Ventil** с нижним подключением и встроенным термостатическим вентилем M30 x 1,5 / Подключение: BP 1/2"

**Compact** с боковым подключением / Подключение: BP 1/2"

### Комплектация Ventil:

**Тип 10, 11 / Высота 300, 400, 500, 600**

Кронштейн L-образный- 2 шт. Приваренные элементы креплений.

**Тип 20, 21, 22, 30, 33 / Высота 300, 400, 500, 600**

Без кронштейнов (универсальные, кронштейны приобретаются отдельно: арт: 876Z0300, 876Z0400, 876Z0500, 876Z0600)

**Тип 21, 22, 33 / Высота 200**

Без кронштейнов (универсальные, кронштейны приобретаются отдельно: арт: 876Z0200)

### Комплектация Compact:

**Тип 21, 22, 33 / Высота 200**

Без кронштейнов, без креплений (кронштейны приобретаются отдельно: арт: 876Z0200)

**Тип 10, 11, 20, 21, 22, 30, 33 / Высота 300, 400, 500, 600**

Кронштейн L-образный- 2 шт. Приваренные элементы креплений.

**Все радиаторы Compact и Ventil комплектуются воздухоотводчиком 1/2", заглушкой 1/2"**



**Тип 11**  
Глубина 65 мм



**Тип 21**  
Глубина 68 мм



**Тип 22**  
Глубина 102 мм



**Тип 33**  
Глубина 157 мм



Тип	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Серия Compact		Серия Ventil		Масса радиатора, кг		Объём теплоносителя, л
				Артикул	Цена, руб	Артикул	Цена, руб	Серия Compact	Серия Ventil	
11	300	400	338	911C3040.H	3 085	911V3040.N	5 027	3,93	4,21	0,75
		500	493	911C3050.H	3 532	911V3050.N	5 746	4,69	4,97	0,94
		600	507	911C3060.H	3 982	911V3060.N	6 232	5,46	5,74	1,13
		700	592	911C3070.H	4 430	911V3070.N	6 753	6,22	6,50	1,32
		800	676	911C3080.H	4 907	911V3080.N	7 246	6,98	7,26	1,51
		900	761	911C3090.H	5 333	911V3090.N	7 708	7,75	8,03	1,70
		1 000	846	911C3100.H	5 866	911V3100.N	8 227	8,52	8,80	1,89
		1 100	930	911C3110.H	6 284	911V3110.N	8 688	9,28	9,56	2,08
		1 200	1 015	911C3120.H	6 797	911V3120.N	9 150	10,04	10,32	2,27
		1 300	1 099	911C3130.H	7 183	911V3130.N	9 488	10,80	11,08	2,46
		1 400	1 184	911C3140.H	7 624	911V3140.N	9 969	11,57	11,85	2,65
		1 500	1 268	911C3150.H	8 113	911V3150.N	10 500	12,33	12,61	2,84
		1 600	1 353	911C3160.H	8 656	911V3160.N	11 145	13,09	13,37	3,03
		1 700	1 437	911C3170.H	9 217	911V3170.N	11 707	13,93	14,22	3,22
		1 800	1 522	911C3180.H	9 626	911V3180.N	12 521	14,70	14,98	3,41
		1 900	1 607	911C3190.H	10 103	911V3190.N	12 991	15,46	15,74	3,60
		2 000	1 691	911C3200.H	10 905	911V3200.N	13 946	16,22	16,50	3,79
		2 100	1 776	911C3210.H	11 372	911V3210.N	14 427	16,98	17,26	3,98
		2 200	1 860	911C3220.H	11 842	911V3220.N	14 731	17,75	18,03	4,17
		2 300	1 945	911C3230.H	12 340	911V3230.N	15 273	18,51	18,79	4,36
		2 400	2 029	911C3240.H	12 871	911V3240.N	15 784	19,27	19,55	4,55
		2 500	2 114	911C3250.H	13 341	911V3250.N	16 261	20,03	20,31	4,74
		2 600	2 199	911C3260.H	14 164	911V3260.N	17 175	20,79	21,08	4,93
		2 800	2 368	911C3280.H	15 257	911V3280.N	18 324	22,32	22,60	5,31
		3 000	2 537	911C3300.H	16 122	911V3300.N	19 175	23,84	24,13	5,69
	400	400	416	911C4040.H	3 494	911V4040.N	5 733	4,92	5,23	0,88
		500	520	911C4050.H	4 000	911V4050.N	6 316	6,15	6,46	1,10
		600	624	911C4060.H	4 509	911V4060.N	6 925	7,38	7,69	1,32
		700	728	911C4070.H	5 016	911V4070.N	7 422	8,61	8,92	1,54
		800	832	911C4080.H	5 557	911V4080.N	8 004	9,84	10,15	1,76
		900	936	911C4090.H	6 070	911V4090.N	8 528	11,07	11,38	1,98
		1 000	1 040	911C4100.H	6 643	911V4100.N	9 109	12,30	12,30	2,20
		1 100	1 144	911C4110.H	7 152	911V4110.N	9 634	13,53	13,84	2,42
		1 200	1 248	911C4120.H	7 696	911V4120.N	10 155	14,76	15,07	2,64
		1 300	1 352	911C4130.H	8 133	911V4130.N	10 631	15,99	16,30	2,86
		1 400	1 456	911C4140.H	8 678	911V4140.N	11 290	17,22	17,53	3,08
		1 500	1 560	911C4150.H	9 187	911V4150.N	11 809	18,45	18,76	3,30
		1 600	1 664	911C4160.H	9 852	911V4160.N	12 629	19,68	19,99	3,52
		1 700	1 768	911C4170.H	10 437	911V4170.N	13 245	20,91	21,22	3,74
		1 800	1 872	911C4180.H	10 956	911V4180.N	14 039	22,14	22,45	3,96
		1 900	1 976	911C4190.H	11 441	911V4190.N	14 480	23,37	23,68	4,18
		2 000	2 080	911C4200.H	12 412	911V4200.N	15 469	24,60	24,91	4,40
		2 100	2 184	911C4210.H	12 944	911V4210.N	15 953	25,83	26,14	4,62
		2 200	2 288	911C4220.H	13 479	911V4220.N	16 324	27,06	27,37	4,84
		2 300	2 392	911C4230.H	14 045	911V4230.N	16 835	28,29	28,60	5,06

12.1 РАДИАТОРЫ ПАНЕЛЬНЫЕ



Приборы отопительные

Тип	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Серия Compact		Серия Ventil		Масса радиатора, кг		Объём теплоносителя, л
				Артикул	Цена, руб	Артикул	Цена, руб	Серия Compact	Серия Ventil	
11	400	2 400	2 496	911C4240.H	14 650	911V4240.N	17 376	29,52	29,83	5,28
		2 500	2 600	911C4250.H	15 185	911V4250.N	17 828	30,75	31,06	5,50
		2 600	2 704	911C4260.H	16 121	911V4260.N	18 823	31,98	32,29	5,72
		2 800	2 912	911C4280.H	17 365	911V4280.N	19 934	34,44	34,75	6,16
		3 000	3 120	911C4300.H	18 349	911V4300.N	20 892	36,90	37,21	6,60
	500	400	494	911C5040.H	3 861	911V5040.N	6 070	6,36	6,69	1,12
		500	617	911C5050.H	4 445	911V5050.N	6 689	7,71	8,04	1,40
		600	740	911C5060.H	5 089	911V5060.N	7 296	9,05	9,39	1,68
		700	864	911C5070.H	5 641	911V5070.N	7 860	10,40	10,73	1,96
		800	987	911C5080.H	6 225	911V5080.N	8 476	11,75	12,08	2,24
		900	1 111	911C5090.H	6 775	911V5090.N	9 031	13,10	13,44	2,52
		1 000	1 234	911C5100.H	7 419	911V5100.N	9 647	14,45	14,77	2,80
		1 100	1 357	911C5110.H	7 971	911V5110.N	10 202	15,80	16,13	3,08
		1 200	1 481	911C5120.H	8 521	911V5120.N	10 754	17,14	17,48	3,36
		1 300	1 604	911C5130.H	9 136	911V5130.N	11 373	18,49	18,83	3,64
		1 400	1 728	911C5140.H	9 809	911V5140.N	12 078	19,84	20,17	3,92
		1 500	1 851	911C5150.H	10 393	911V5150.N	12 633	21,18	21,52	4,20
		1 600	1 974	911C5160.H	11 189	911V5160.N	13 511	22,53	22,87	4,48
		1 700	2 098	911C5170.H	11 878	911V5170.N	14 169	23,96	24,30	4,76
		1 800	2 221	911C5180.H	12 348	911V5180.N	15 018	25,31	25,64	5,04
		1 900	2 345	911C5190.H	12 814	911V5190.N	15 490	26,65	26,99	5,32
		2 000	2 468	911C5200.H	13 796	911V5200.N	16 549	28	28,34	5,60
		2 100	2 591	911C5210.H	14 311	911V5210.N	17 067	29,35	29,68	5,88
		2 200	2 715	911C5220.H	14 716	911V5220.N	17 553	30,69	31,03	6,16
		2 300	2 838	911C5230.H	15 342	911V5230.N	18 103	32,04	32,38	6,44
		2 400	2 962	911C5240.H	15 886	911V5240.N	18 684	33,39	33,72	6,72
		2 500	3 085	911C5250.H	16 401	911V5250.N	19 170	34,73	35,07	7,00
		2 600	3 208	911C5260.H	17 389	911V5260.N	20 240	36,08	36,42	7,28
		2 800	3 455	911C5280.H	18 579	911V5280.N	21 434	38,78	39,11	7,84
		3 000	3 702	911C5300.H	19 607	911V5300.N	22 464	41,47	41,80	8,40
	600	400	543	911C6040.H	4 247	911V6040.N	6 780	7,48	7,83	1,28
		500	717	911C6050.H	4 889	911V6050.N	7 471	9,35	9,70	1,60
		600	860	911C6060.H	5 598	911V6060.N	8 191	11,22	11,57	1,92
		700	1 003	911C6070.H	6 205	911V6070.N	8 779	13,09	13,44	2,24
		800	1 146	911C6080.H	6 848	911V6080.N	9 467	14,96	15,31	2,56
		900	1 290	911C6090.H	7 452	911V6090.N	10 087	16,83	17,18	2,88
		1 000	1 433	911C6100.H	8 161	911V6100.N	10 666	18,70	18,70	3,20
		1 100	1 576	911C6110.H	8 768	911V6110.N	11 280	20,57	20,92	3,52
		1 200	1 720	911C6120.H	9 373	911V6120.N	11 890	22,44	22,79	3,84
		1 300	1 863	911C6130.H	10 050	911V6130.N	12 574	24,31	24,66	4,16
		1 400	2 006	911C6140.H	10 790	911V6140.N	13 354	26,18	26,53	4,48
		1 500	2 150	911C6150.H	11 432	911V6150.N	13 968	28,05	28,40	4,80
		1 600	2 293	911C6160.H	12 308	911V6160.N	14 938	29,92	30,27	5,12
		1 700	2 436	911C6170.H	13 066	911V6170.N	15 666	31,79	32,14	5,44
		1 800	2 580	911C6180.H	13 583	911V6180.N	16 605	33,66	34,01	5,76



Тип	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Серия Compact		Серия Ventil		Масса радиатора, кг		Объём теплоносителя, л
				Артикул	Цена, руб	Артикул	Цена, руб	Серия Compact	Серия Ventil	
11	600	1 900	2 723	911C6190.H	14 096	911V6190.N	17 127	35,53	35,88	6,08
		2 000	2 866	911C6200.H	15 176	911V6200.N	18 297	37,40	37,75	6,40
		2 100	3 010	911C6210.H	15 743	911V6210.N	18 870	39,27	39,62	6,72
		2 200	3 153	911C6220.H	16 272	911V6220.N	19 407	41,14	41,49	7,04
		2 300	3 296	911C6230.H	16 876	911V6230.N	20 015	43,01	43,36	7,36
		2 400	3 439	911C6240.H	17 474	911V6240.N	20 658	44,88	45,23	7,68
		2 500	3 583	911C6250.H	18 041	911V6250.N	21 195	46,75	47,10	8,00
		2 600	3 726	911C6260.H	19 127	911V6260.N	22 379	48,62	48,97	8,32
		2 800	4 013	911C6280.H	20 437	911V6280.N	23 699	52,36	52,71	8,96
		3 000	4 299	911C6300.H	21 568	911V6300.N	24 837	56,10	56,45	9,60
21	200	600	525	921C2060.H	4 898	921V2060.N	4 898	6,39	6,95	1,50
		700	613	921C2070.H	5 421	921V2070.N	7 992	7,45	8,11	1,75
		800	700	921C2080.H	6 023	921V2080.N	8 537	8,50	9,26	2,00
		900	788	921C2090.H	6 576	921V2090.N	9 076	9,56	10,42	2,25
		1 000	875	921C2100.H	7 204	921V2100.N	9 670	10,35	11,58	2,50
		1 100	963	921C2110.H	7 752	921V2110.N	10 186	11,66	12,74	2,75
		1 200	1 050	921C2120.H	8 305	921V2120.N	10 725	12,72	13,90	3,00
		1 300	1 138	921C2130.H	8 853	921V2130.N	11 212	13,78	15,05	3,25
		1 400	1 225	921C2140.H	9 481	921V2140.N	11 827	14,83	16,21	3,50
		1 500	1 313	921C2150.H	10 004	921V2150.N	12 313	15,89	17,37	3,75
		1 600	1 400	921C2160.H	10 763	921V2160.N	13 077	16,94	18,53	4,00
		1 700	1 488	921C2170.H	11 457	921V2170.N	13 705	18	19,69	4,25
		1 800	1 575	921C2180.H	12 071	921V2180.N	14 570	19,05	20,84	4,50
		1 900	1 633	921C2190.H	12 633	921V2190.N	15 118	20,11	22	4,75
		2 000	1 750	921C2200.H	13 682	921V2200.N	16 253	21,16	23,16	5,00
		2 100	1 838	921C2210.H	14 287	921V2210.N	16 819	22,22	24,32	5,25
		2 200	1 925	921C2220.H	14 866	921V2220.N	17 384	23,27	25,48	5,50
		2 300	2 013	921C2230.H	15 524	921V2230.N	18 004	24,33	26,63	5,75
		2 400	2 100	921C2240.H	16 184	921V2240.N	18 622	25,38	27,79	6,00
		2 500	2 188	921C2250.H	16 788	921V2250.N	19 188	26,44	28,95	6,25
		2 600	2 275	921C2260.H	17 882	921V2260.N	20 306	27,49	30,11	6,50
		2 800	2 450	921C2280.H	19 263	921V2280.N	21 551	29,60	32,42	7,00
		3 000	2 625	921C2300.H	20 506	921V2300.N	22 795	31,71	34,74	7,50
	300	400	466	921C3040.H	4 496	921V3040.N	6 584	6,22	6,50	1,50
		500	582	921C3050.H	4 941	921V3050.N	7 231	7,55	7,84	1,88
		600	699	921C3060.H	5 598	921V3060.N	7 778	8,89	9,17	2,26
		700	815	921C3070.H	6 164	921V3070.N	8 347	10,22	10,50	2,64
		800	932	921C3080.H	6 848	921V3080.N	9 039	11,55	11,84	3,02
		900	1 048	921C3090.H	7 477	921V3090.N	9 701	12,89	13,17	3,40
		1 000	1 165	921C3100.H	8 191	921V3100.N	10 422	14,28	14,56	3,78
		1 100	1 281	921C3110.H	8 814	921V3110.N	11 072	15,61	15,89	4,16
		1 200	1 398	921C3120.H	9 442	921V3120.N	11 673	16,94	17,22	4,54
		1 300	1 514	921C3130.H	10 065	921V3130.N	12 308	18,28	18,56	4,92
		1 400	1 631	921C3140.H	10 780	921V3140.N	13 030	19,61	19,89	5,30
		1 500	1 741	921C3150.H	11 375	921V3150.N	13 660	21	21,28	5,68

12.1 РАДИАТОРЫ ПАНЕЛЬНЫЕ



Приборы отопительные

Тип	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Серия Compact		Серия Ventil		Масса радиатора, кг		Объём теплоносителя, л
				Артикул	Цена, руб	Артикул	Цена, руб	Серия Compact	Серия Ventil	
21	300	1 600	1 864	921C3160.H	12 237	921V3160.N	14 576	22,33	22,61	6,06
		1 700	1 980	921C3170.H	13 027	921V3170.N	15 340	23,73	24,02	6,44
		1 800	2 097	921C3180.H	13 725	921V3180.N	16 457	25,07	25,35	6,82
		1 900	2 213	921C3190.H	14 364	921V3190.N	17 102	26,40	26,68	7,20
		2 000	2 330	921C3200.H	15 557	921V3200.N	18 387	27,79	28,07	7,58
		2 100	2 446	921C3210.H	16 244	921V3210.N	18 986	29,12	29,40	7,96
		2 200	2 563	921C3220.H	16 903	921V3220.N	19 478	30,46	30,74	8,34
		2 300	2 679	921C3230.H	17 651	921V3230.N	20 539	31,79	32,07	8,72
		2 400	2 796	921C3240.H	18 402	921V3240.N	20 976	33,12	33,40	9,10
		2 500	2 912	921C3250.H	19 088	921V3250.N	21 995	34,46	34,74	9,48
		2 600	3 029	921C3260.H	20 331	921V3260.N	22 940	35,79	36,07	9,86
		2 800	3 378	921C3280.H	21 902	921V3280.N	24 574	38,46	38,74	10,62
		3 000	3 495	921C3300.H	23 315	921V3300.N	25 922	41,12	41,41	11,38
	400	400	576	921C4040.H	4 741	921V4040.N	6 934	7,52	7,83	1,80
		500	720	921C4050.H	5 440	921V4050.N	7 651	9,40	9,71	2,25
		600	864	921C4060.H	6 321	921V4060.N	8 430	11,28	11,59	2,70
		700	1 008	921C4070.H	6 927	921V4070.N	9 147	13,16	13,47	3,15
		800	1 152	921C4080.H	7 655	921V4080.N	9 894	15,04	15,35	3,60
		900	1 296	921C4090.H	8 386	921V4090.N	10 673	16,92	17,23	4,05
		1 000	1 440	921C4100.H	9 096	921V4100.N	11 447	18,80	18,80	4,50
		1 100	1 584	921C4110.H	9 790	921V4110.N	12 158	20,68	20,99	4,95
		1 200	1 728	921C4120.H	10 456	921V4120.N	12 876	22,56	22,87	5,40
		1 300	1 872	921C4130.H	11 204	921V4130.N	13 623	24,44	24,75	5,85
		1 400	2 016	921C4140.H	12 035	921V4140.N	14 482	26,32	26,63	6,30
		1 500	2 160	921C4150.H	12 758	921V4150.N	15 229	28,20	28,51	6,75
		1 600	2 304	921C4160.H	13 716	921V4160.N	16 287	30,08	30,39	7,20
		1 700	2 448	921C4170.H	14 591	921V4170.N	17 165	31,96	32,27	7,65
		1 800	2 592	921C4180.H	15 326	921V4180.N	18 322	33,84	34,15	8,10
		1 900	2 736	921C4190.H	16 062	921V4190.N	19 111	35,72	36,03	8,55
		2 000	2 880	921C4200.H	17 426	921V4200.N	20 598	37,60	37,91	9,00
		2 100	3 025	921C4210.H	18 211	921V4210.N	21 382	39,48	39,79	9,45
		2 200	3 169	921C4220.H	18 967	921V4220.N	22 195	41,36	41,67	9,90
		2 300	3 313	921C4230.H	19 840	921V4230.N	23 071	43,24	43,55	10,35
		2 400	3 457	921C4240.H	20 686	921V4240.N	23 946	45,12	45,43	10,80
		2 500	3 601	921C4250.H	21 469	921V4250.N	24 759	47	47,31	11,25
		2 600	3 745	921C4260.H	22 849	921V4260.N	26 289	48,88	49,19	11,70
		2 800	4 033	921C4280.H	24 643	921V4280.N	27 220	52,64	52,95	12,60
		3 000	4 321	921C4300.H	26 259	921V4300.N	28 149	56,40	56,71	13,50
	500	400	715	921C5040.H	5 210	921V5040.N	7 302	10,33	10,66	2,25
		500	894	921C5050.H	5 978	921V5050.N	8 057	12,66	13	2,82
		600	1 073	921C5060.H	6 841	921V5060.N	8 877	14,70	15,34	3,38
		700	1 251	921C5070.H	7 534	921V5070.N	9 632	17,34	17,67	3,94
		800	1 430	921C5080.H	8 369	921V5080.N	10 472	19,68	20,01	4,50
		900	1 609	921C5090.H	9 168	921V5090.N	11 238	22,01	22,35	5,07
		1 000	1 788	921C5100.H	10 055	921V5100.N	12 115	24,41	24,74	5,63



Тип	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Серия Compact		Серия Ventil		Масса радиатора, кг		Объём теплоносителя, л
				Артикул	Цена, руб	Артикул	Цена, руб	Серия Compact	Серия Ventil	
21	500	1 100	1 966	921C5110.H	10 822	921V5110.N	12 934	26,75	27,08	6,19
		1 200	2 145	921C5120.H	11 617	921V5120.N	13 627	29,08	29,41	6,76
		1 300	2 324	921C5130.H	12 385	921V5130.N	14 418	31,42	31,75	7,32
		1 400	2 503	921C5140.H	13 304	921V5140.N	15 327	33,76	34,09	7,88
		1 500	2 681	921C5150.H	14 103	921V5150.N	16 118	36,16	36,48	8,44
		1 600	2 860	921C5160.H	15 162	921V5160.N	17 237	38,49	38,82	9,01
		1 700	3 039	921C5170.H	16 129	921V5170.N	18 167	40,90	41,23	9,58
		1 800	3 218	921C5180.H	16 942	921V5180.N	19 392	43,24	43,56	10,14
		1 900	3 396	921C5190.H	17 755	921V5190.N	20 227	45,57	45,90	10,70
		2 000	3 575	921C5200.H	19 263	921V5200.N	21 801	47,97	48,29	11,27
		2 100	3 754	921C5210.H	20 131	921V5210.N	22 747	50,31	50,63	11,83
		2 200	3 933	921C5220.H	20 966	921V5220.N	23 491	52,65	52,97	12,39
		2 300	4 111	921C5230.H	21 931	921V5230.N	24 543	54,98	55,30	12,95
		2 400	4 290	921C5240.H	22 867	921V5240.N	25 343	57,32	57,64	13,52
		2 500	4 469	921C5250.H	23 732	921V5250.N	26 339	59,66	59,98	14,08
		2 600	4 648	921C5260.H	25 257	921V5260.N	27 824	61,99	62,32	14,64
		2 800	5 005	921C5280.H	27 241	921V5280.N	28 958	66,67	66,99	15,77
		3 000	5 363	921C5300.H	29 027	921V5300.N	29 946	71,34	71,66	16,90
	600	400	746	921C6040.H	5 656	921V6040.N	8 115	11,32	11,67	2,64
		500	932	921C6050.H	6 490	921V6050.N	8 954	14,15	14,50	3,30
		600	1 119	921C6060.H	7 427	921V6060.N	9 865	16,98	17,33	3,96
		700	1 305	921C6070.H	8 264	921V6070.N	10 704	19,81	20,16	4,62
		800	1 492	921C6080.H	9 132	921V6080.N	11 519	22,64	22,99	5,28
		900	1 678	921C6090.H	10 003	921V6090.N	12 426	25,47	25,82	5,94
		1 000	1 865	921C6100.H	11 083	921V6100.N	13 395	28,30	28,30	6,60
		1 100	2 051	921C6110.H	11 929	921V6110.N	14 227	31,13	31,48	7,26
		1 200	2 237	921C6120.H	12 740	921V6120.N	15 067	33,96	34,31	7,92
		1 300	2 424	921C6130.H	13 652	921V6130.N	15 941	36,79	37,14	8,58
		1 400	2 610	921C6140.H	14 665	921V6140.N	16 947	39,62	39,97	9,24
		1 500	2 797	921C6150.H	15 545	921V6150.N	17 821	42,45	42,80	9,90
		1 600	2 983	921C6160.H	16 712	921V6160.N	19 059	45,28	45,63	10,56
		1 700	3 170	921C6170.H	17 779	921V6170.N	20 269	48,11	48,46	11,22
		1 800	3 356	921C6180.H	18 675	921V6180.N	21 636	50,94	51,29	11,88
		1 900	3 543	921C6190.H	19 571	921V6190.N	22 568	53,77	54,12	12,54
		2 000	3 729	921C6200.H	21 233	921V6200.N	24 324	56,60	56,95	13,20
		2 100	3 916	921C6210.H	22 190	921V6210.N	25 249	59,43	59,78	13,86
		2 200	4 102	921C6220.H	23 111	921V6220.N	26 210	62,26	62,61	14,52
		2 300	4 288	921C6230.H	24 174	921V6230.N	27 243	65,09	65,44	15,18
		2 400	4 475	921C6240.H	25 206	921V6240.N	28 276	67,92	68,27	15,84
		2 500	4 661	921C6250.H	26 159	921V6250.N	29 237	70,75	71,10	16,50
		2 600	4 848	921C6260.H	27 840	921V6260.N	31 043	73,58	73,93	17,16
		2 800	5 221	921C6280.H	30 027	921V6280.N	32 143	79,24	79,59	18,48
		3 000	5 594	921C6300.H	31 996	921V6300.N	33 240	84,90	85,25	19,80
22	200	600	632	922C2060.H	5 732	922V2060.N	8 195	7,89	8,09	1,50
		700	738	922C2070.H	6 201	922V2070.N	8 729	9,20	9,40	1,75

12.1 РАДИАТОРЫ ПАНЕЛЬНЫЕ



Приборы отопительные

Тип	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Серия Compact		Серия Ventil		Масса радиатора, кг		Объём теплоносителя, л
				Артикул	Цена, руб	Артикул	Цена, руб	Серия Compact	Серия Ventil	
22	200	800	843	922C2080.H	6 776	922V2080.N	9 511	10,50	10,70	2,00
		900	949	922C2090.H	7 296	922V2090.N	10 112	11,81	12,01	2,25
		1 000	1 054	922C2100.H	7 897	922V2100.N	10 775	12,85	13,05	2,50
		1 100	1 159	922C2110.H	8 442	922V2110.N	11 349	14,41	14,61	2,75
		1 200	1 265	922C2120.H	8 963	922V2120.N	11 950	15,72	15,92	3,00
		1 300	1 370	922C2130.H	9 513	922V2130.N	12 556	17,03	17,23	3,25
		1 400	1 476	922C2140.H	10 138	922V2140.N	12 983	18,33	18,53	3,50
		1 500	1 581	922C2150.H	10 659	922V2150.N	13 517	19,64	19,84	3,75
		1 600	1 686	922C2160.H	11 372	922V2160.N	14 355	20,94	21,14	4,00
		1 700	1 792	922C2170.H	12 036	922V2170.N	15 044	22,25	22,45	4,25
		1 800	1 897	922C2180.H	12 593	922V2180.N	15 993	23,55	23,75	4,50
		1 900	2 003	922C2190.H	13 153	922V2190.N	16 595	24,86	25,06	4,75
		2 000	2 108	922C2200.H	14 213	922V2200.N	17 842	26,16	26,36	5,00
		2 100	2 213	922C2210.H	14 790	922V2210.N	18 462	27,47	27,67	5,25
		2 200	2 319	922C2220.H	15 441	922V2220.N	19 083	28,77	28,97	5,50
		2 300	2 424	922C2230.H	16 019	922V2230.N	19 764	30,08	30,28	5,75
		2 400	2 530	922C2240.H	16 620	922V2240.N	20 442	31,38	31,58	6,00
		2 500	2 635	922C2250.H	17 194	922V2250.N	21 063	32,69	32,89	6,25
		2 600	2 740	922C2260.H	18 267	922V2260.N	22 290	33,99	34,19	6,50
		2 800	2 951	922C2280.H	19 631	922V2280.N	25 090	36,60	36,80	7,00
		3 000	3 162	922C2300.H	22 295	922V2300.N	25 022	39,21	39,41	7,50
	300	400	617	922C3040.H	5 361	922V3040.N	7 425	7,16	7,44	1,50
		500	772	922C3050.H	5 928	922V3050.N	7 986	8,67	8,95	1,88
		600	926	922C3060.H	6 551	922V3060.N	8 607	10,17	10,45	2,26
		700	1 081	922C3070.H	7 124	922V3070.N	9 167	11,68	11,96	2,64
		800	1 235	922C3080.H	7 744	922V3080.N	9 791	13,18	13,47	3,02
		900	1 389	922C3090.H	8 339	922V3090.N	10 410	14,69	14,97	3,40
		1 000	1 544	922C3100.H	9 025	922V3100.N	11 092	16,29	16,57	3,78
		1 100	1 698	922C3110.H	9 648	922V3110.N	11 707	17,79	18,07	4,16
		1 200	1 852	922C3120.H	10 243	922V3120.N	12 326	19,30	19,58	4,54
		1 300	2 007	922C3130.H	10 872	922V3130.N	12 952	20,80	21,08	4,92
		1 400	2 161	922C3140.H	11 586	922V3140.N	13 663	22,31	22,59	5,30
		1 500	2 315	922C3150.H	12 181	922V3150.N	14 589	23,90	24,19	5,68
		1 600	2 470	922C3160.H	13 063	922V3160.N	15 107	25,41	25,69	6,06
		1 700	2 624	922C3170.H	13 755	922V3170.N	15 832	26	27,27	6,44
		1 800	2 778	922C3180.H	14 392	922V3180.N	16 874	28,49	28,77	6,82
		1 900	2 933	922C3190.H	15 031	922V3190.N	17 509	30	30,28	7,20
		2 000	3 087	922C3200.H	16 328	922V3200.N	18 631	31,59	31,87	7,58
		2 100	3 242	922C3210.H	16 903	922V3210.N	19 578	33,10	33,38	7,96
		2 200	3 396	922C3220.H	17 556	922V3220.N	20 133	34,61	34,89	8,34
		2 300	3 550	922C3230.H	18 307	922V3230.N	20 852	36,11	36,39	8,72
		2 400	3 705	922C3240.H	18 994	922V3240.N	21 567	37,62	37,90	9,10
		2 500	3 859	922C3250.H	19 650	922V3250.N	22 222	39,12	39,41	9,48
		2 600	4 013	922C3260.H	20 876	922V3260.N	23 517	40,63	40,91	9,86
		2 800	4 322	922C3280.H	22 436	922V3280.N	25 598	43,64	43,92	10,62



Тип	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Серия Compact		Серия Ventil		Масса радиатора, кг		Объём теплоносителя, л
				Артикул	Цена, руб	Артикул	Цена, руб	Серия Compact	Серия Ventil	
22	300	3 000	4 631	922C3300.H	23 888	922V3300.N	26 535	46,65	46,94	11,38
	400	400	776	922C4040.H	5 663	922V4040.N	7 936	8,80	9,11	1,80
		500	971	922C4050.H	6 336	922V4050.N	8 634	11	11,31	2,25
		600	1 165	922C4060.H	7 066	922V4060.N	9 391	13,20	13,51	2,70
		700	1 359	922C4070.H	7 768	922V4070.N	10 116	15,40	15,71	3,15
		800	1 553	922C4080.H	8 524	922V4080.N	10 847	17,60	17,91	3,60
		900	1 747	922C4090.H	9 140	922V4090.N	11 512	19,80	20,11	4,05
		1 000	1 941	922C4100.H	9 790	922V4100.N	12 262	22	22	4,50
		1 100	2 135	922C4110.H	10 456	922V4110.N	13 012	24,20	24,51	4,95
		1 200	2 329	922C4120.H	11 178	922V4120.N	13 738	26,40	26,71	5,40
		1 300	2 523	922C4130.H	11 844	922V4130.N	14 463	28,60	28,91	5,85
		1 400	2 717	922C4140.H	12 646	922V4140.N	15 275	30,80	31,11	6,30
		1 500	2 912	922C4150.H	13 340	922V4150.N	16 027	33	33,31	6,75
		1 600	3 106	922C4160.H	14 309	922V4160.N	17 050	35,20	35,51	7,20
		1 700	3 300	922C4170.H	15 130	922V4170.N	17 937	37,40	37,71	7,65
		1 800	3 494	922C4180.H	15 834	922V4180.N	19 049	39,60	39,91	8,10
		1 900	3 688	922C4190.H	16 543	922V4190.N	19 789	41,80	42,11	8,55
		2 000	3 882	922C4200.H	17 921	922V4200.N	21 306	44	44,31	9,00
		2 100	4 076	922C4210.H	18 649	922V4210.N	22 065	46,20	46,51	9,45
		2 200	4 270	922C4220.H	19 376	922V4220.N	22 830	48,40	48,71	9,90
		2 300	4 464	922C4230.H	20 189	922V4230.N	23 712	50,60	50,91	10,35
		2 400	4 659	922C4240.H	21 005	922V4240.N	24 564	52,80	53,11	10,80
		2 500	4 853	922C4250.H	21 761	922V4250.N	25 359	55	55,31	11,25
		2 600	5 047	922C4260.H	23 121	922V4260.N	26 853	57,20	57,51	11,70
		2 800	5 435	922C4280.H	24 855	922V4280.N	28 701	61,60	61,91	12,60
		3 000	5 823	922C4300.H	26 409	922V4300.N	30 266	66	66,31	13,50
	500	400	942	922C5040.H	6 191	922V5040.N	8 311	11,94	12,27	2,25
		500	1 177	922C5050.H	6 926	922V5050.N	9 042	14,61	14,95	2,82
		600	1 412	922C5060.H	7 725	922V5060.N	9 835	17,29	17,62	3,38
		700	1 648	922C5070.H	8 492	922V5070.N	10 594	19,96	20,30	3,94
		800	1 883	922C5080.H	9 271	922V5080.N	11 360	22,64	22,97	4,50
		900	2 119	922C5090.H	9 992	922V5090.N	12 055	25,31	25,65	5,07
		1 000	2 354	922C5100.H	10 822	922V5100.N	12 908	28,07	28,41	5,63
		1 100	2 589	922C5110.H	11 617	922V5110.N	13 697	30,75	31,09	6,19
		1 200	2 825	922C5120.H	12 356	922V5120.N	14 461	33,43	33,76	6,76
		1 300	3 060	922C5130.H	13 092	922V5130.N	15 224	36,10	36,44	7,32
		1 400	3 296	922C5140.H	13 979	922V5140.N	16 079	38,78	39,11	7,88
		1 500	3 531	922C5150.H	14 747	922V5150.N	16 870	41,54	41,87	8,44
		1 600	3 766	922C5160.H	15 817	922V5160.N	17 947	44,21	44,54	9,01
		1 700	4 002	922C5170.H	16 724	922V5170.N	18 881	46,96	47,30	9,58
		1 800	4 237	922C5180.H	17 503	922V5180.N	20 051	49,64	49,97	10,14
		1 900	4 473	922C5190.H	18 287	922V5190.N	20 831	52,31	52,65	10,70
		2 000	4 708	922C5200.H	19 810	922V5200.N	22 427	55,07	55,41	11,27
		2 100	4 943	922C5210.H	20 614	922V5210.N	23 227	57,75	58,08	11,83
		2 200	5179	922C5220.H	21 419	922V5220.N	24 032	60,42	60,76	12,39



12.1 РАДИАТОРЫ ПАНЕЛЬНЫЕ



Приборы отопительные

Тип	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Серия Compact		Серия Ventil		Масса радиатора, кг		Объём теплоносителя, л
				Артикул	Цена, руб	Артикул	Цена, руб	Серия Compact	Серия Ventil	
22	500	2 300	5 414	922C5230.H		922V5230.N		63,09	63,43	12,95
		2 400	5 650	922C5240.H	23 219	922V5240.N	25 857	65,77	66,11	13,52
		2 500	5 885	922C5250.H	24 055	922V5250.N	26 693	68,45	68,78	14,08
		2 600	6 120	922C5260.H	25 558	922V5260.N	28 267	71,12	71,46	14,64
		2 800	6 591	922C5280.H	27 476	922V5280.N	30 211	76,47	76,81	15,77
		3 000	7 062	922C5300.H	29 193	922V5300.N	31 859	81,82	82,16	16,90
	600	400	1 012	922C6040.H	6 721	922V6040.N	9 189	13,36	13,71	2,64
		500	1 265	922C6050.H	7 519	922V6050.N	9 997	16,70	17,05	3,30
		600	1 518	922C6060.H	8 386	922V6060.N	10 819	20,04	20,39	3,96
		700	1 771	922C6070.H	9 219	922V6070.N	11 653	23,38	23,73	4,62
		800	2 024	922C6080.H	10 117	922V6080.N	12 674	26,72	27,07	5,28
		900	2 278	922C6090.H	10 847	922V6090.N	13 451	30,06	30,41	5,94
		1 000	2 531	922C6100.H	11 748	922V6100.N	14 328	33,40	33,40	6,60
		1 100	2 784	922C6110.H	12 547	922V6110.N	15 204	36,74	37,09	7,26
		1 200	3 037	922C6120.H	13 414	922V6120.N	16 051	40,08	40,43	7,92
		1 300	3 290	922C6130.H	14 212	922V6130.N	16 899	43,42	43,77	8,58
		1 400	3 543	922C6140.H	15 176	922V6140.N	17 847	46,76	47,11	9,24
		1 500	3 796	922C6150.H	16 008	922V6150.N	18 726	50,10	50,45	9,90
		1 600	4 049	922C6160.H	17 171	922V6160.N	19 921	53,44	53,79	10,56
		1 700	4 302	922C6170.H	18 156	922V6170.N	21 147	56,78	57,13	11,22
		1 800	4 555	922C6180.H	19 001	922V6180.N	22 458	60,12	60,47	11,88
		1 900	4 808	922C6190.H	19 852	922V6190.N	23 331	63,46	63,81	12,54
		2 000	5 061	922C6200.H	21 505	922V6200.N	25 118	66,80	67,15	13,20
		2 100	5 314	922C6210.H	22 378	922V6210.N	26 014	70,14	70,49	13,86
		2 200	5 567	922C6220.H	23 252	922V6220.N	26 916	73,48	73,83	14,52
		2 300	5 820	922C6230.H	24 227	922V6230.N	27 955	76,82	77,17	15,18
		2 400	6 073	922C6240.H	25 206	922V6240.N	28 960	80,16	80,51	15,84
		2 500	6 327	922C6250.H	26 113	922V6250.N	29 897	83,50	83,85	16,50
		2 600	6 580	922C6260.H	27 745	922V6260.N	31 659	86,84	87,19	17,16
		2 800	7 086	922C6280.H	29 827	922V6280.N	33 837	93,52	93,87	18,48
		3 000	7 592	922C6300.H	31 691	922V6300.N	35 682	100,20	100,55	19,80
33	200	600	883	933C2060.H	8 879	933V2060.N	11 661	11,79	11,99	2,28
		700	1 030	933C2070.H	9 638	933V2070.N	12 514	13,75	13,95	2,66
		800	1 177	933C2080.H	10 503	933V2080.N	13 425	15,70	15,90	3,04
		900	1 324	933C2090.H	11 186	933V2090.N	14 166	17,66	17,86	3,42
		1 000	1 471	933C2100.H	12 100	933V2100.N	15 162	19,35	19,55	3,80
		1 100	1 618	933C2110.H	12 915	933V2110.N	16 073	21,56	21,76	4,18
		1 200	1 765	933C2120.H	13 751	933V2120.N	16 952	23,52	23,72	4,56
		1 300	1 912	933C2130.H	14 379	933V2130.N	17 634	25,48	25,68	4,94
		1 400	2 059	933C2140.H	15 323	933V2140.N	18 659	27,43	27,63	5,32
		1 500	2 206	933C2150.H	16 082	933V2150.N	19 485	29,39	29,59	5,70
		1 600	2 353	933C2160.H	17 172	933V2160.N	20 736	31,34	31,54	6,08
		1 700	2 500	933C2170.H	18 160	933V2170.N	21 926	33,30	33,50	6,46
		1 800	2 648	933C2180.H	19 014	933V2180.N	23 057	35,25	35,45	6,84
		1 900	2 795	933C2190.H	19 576	933V2190.N	23 695	37,21	37,41	7,22



Тип	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Серия Compact		Серия Ventil		Масса радиатора, кг		Объём теплоносителя, л
				Артикул	Цена, руб	Артикул	Цена, руб	Серия Compact	Серия Ventil	
33	200	2 000	2 942	933C2200.H	21 156	933V2200.N	25 482	39,16	39,36	7,60
		2 100	3 089	933C2210.H	22 010	933V2210.N	26 377	41,12	41,32	7,98
		2 200	3 236	933C2220.H	22 861	933V2220.N	27 304	43,07	43,27	8,36
		2 300	3 383	933C2230.H	23 795	933V2230.N	28 345	45,03	45,23	8,74
		2 400	3 530	933C2240.H	24 756	933V2240.N	29 360	46,98	47,18	9,12
		2 500	3 677	933C2250.H	25 607	933V2250.N	30 287	48,94	49,14	9,50
		2 600	3 824	933C2260.H	27 202	933V2260.N	32 085	50,89	51,09	9,88
		2 800	4 118	933C2280.H	29 080	933V2280.N	34 126	54,80	55	10,64
		3 000	4 413	933C2300.H	30 958	933V2300.N	36 167	58,71	58,91	11,40
	300	400	894	933C3040.H	8 320	933V3040.N	10 405	10,65	10,93	2,25
		500	1 117	933C3050.H	9 142	933V3050.N	11 268	12,91	13,19	2,82
		600	1 340	933C3060.H	10 096	933V3060.N	12 187	15,17	15,45	3,39
		700	1 564	933C3070.H	11 014	933V3070.N	13 078	17,43	17,71	3,96
		800	1 787	933C3080.H	11 942	933V3080.N	14 030	19,69	19,97	4,53
		900	2 010	933C3090.H	12 718	933V3090.N	14 804	21,95	22,23	5,10
		1 000	2 234	933C3100.H	13 758	933V3100.N	15 845	24,35	24,64	5,67
		1 100	2 457	933C3110.H	14 684	933V3110.N	16 831	26,61	26,90	6,24
		1 200	2 681	933C3120.H	15 635	933V3120.N	17 752	28,87	29,16	6,81
		1 300	2 904	933C3130.H	16 349	933V3130.N	18 467	31,14	31,42	7,38
		1 400	3 127	933C3140.H	17 423	933V3140.N	19 540	33,40	33,68	7,95
		1 500	3 351	933C3150.H	18 285	933V3150.N	20 405	35,80	36,08	8,52
		1 600	3 574	933C3160.H	19 525	933V3160.N	21 715	38,06	38,34	9,09
		1 700	3 797	933C3170.H	20 648	933V3170.N	22 844	40,39	40,67	9,66
		1 800	4 021	933C3180.H	21 619	933V3180.N	24 207	42,65	42,93	10,23
		1 900	4 244	933C3190.H	22 258	933V3190.N	24 876	44,91	45,19	10,80
		2 000	4 468	933C3200.H	24 055	933V3200.N	26 752	47,31	47,59	11,37
		2 100	4 691	933C3210.H	25 154	933V3210.N	27 551	49,57	49,85	11,94
		2 200	4 914	933C3220.H	25 993	933V3220.N	28 519	51,83	52,11	12,51
		2 300	5 138	933C3230.H	27 055	933V3230.N	29 606	54,09	54,37	13,08
		2 400	5 361	933C3240.H	28 148	933V3240.N	30 666	56,35	56,63	13,65
		2 500	5 585	933C3250.H	29 265	933V3250.N	31 796	58,61	58,89	14,22
		2 600	5 808	933C3260.H	30 928	933V3260.N	33 512	60,87	61,15	14,79
		2 800	6 255	933C3280.H	35 109	933V3280.N	36 192	65,39	65,67	15,93
		3 000	6 701	933C3300.H	35 199	933V3300.N	37 776	69,91	70,21	17,07
	400	400	1 151	933C4040.H	8 817	933V4040.N	11 019	13,24	13,55	2,68
		500	1 439	933C4050.H	9 894	933V4050.N	12 082	16,55	16,86	3,35
		600	1 727	933C4060.H	11 029	933V4060.N	13 264	19,86	20,17	4,02
		700	2 015	933C4070.H	12 107	933V4070.N	14 358	23,17	23,48	4,69
		800	2 303	933C4080.H	13 298	933V4080.N	15 534	26,48	26,79	5,36
		900	2 591	933C4090.H	14 317	933V4090.N	16 571	29,79	30,10	6,03
		1 000	2 878	933C4100.H	15 450	933V4100.N	17 721	33,10	33,10	6,70
		1 100	3 166	933C4110.H	16 527	933V4110.N	18 885	36,41	36,72	7,37
		1 200	3 454	933C4120.H	17 634	933V4120.N	19 980	39,72	40,03	8,04
		1 300	3 742	933C4130.H	18 711	933V4130.N	21 076	43,03	43,34	8,71
		1 400	4 030	933C4140.H	19 958	933V4140.N	22 343	46,34	46,65	9,38

12.1 РАДИАТОРЫ ПАНЕЛЬНЫЕ



Приборы отопительные

Тип	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Серия Compact		Серия Ventil		Масса радиатора, кг		Объём теплоносителя, л
				Артикул	Цена, руб	Артикул	Цена, руб	Серия Compact	Серия Ventil	
33	400	1 500	4 318	933C4150.H	21 035	933V4150.N	23 466	49,65	49,96	10,05
		1 600	4 606	933C4160.H	22 576	933V4160.N	25 043	52,96	53,27	10,72
		1 700	4 893	933C4170.H	23 849	933V4170.N	26 368	56,27	56,58	11,39
		1 800	5 181	933C4180.H	25 003	933V4180.N	27 908	59,58	59,89	12,06
		1 900	5 469	933C4190.H	26 101	933V4190.N	29 054	62,89	63,20	12,73
		2 000	5 757	933C4200.H	28 224	933V4200.N	31 318	66,20	66,51	13,40
		2 100	6 045	933C4210.H	29 381	933V4210.N	32 500	69,51	69,82	14,07
		2 200	6 333	933C4220.H	30 543	933V4220.N	33 685	72,82	73,13	14,74
		2 300	6 620	933C4230.H	31 851	933V4230.N	34 986	76,13	76,44	15,41
		2 400	6 908	933C4240.H	33 129	933V4240.N	36 321	79,44	79,75	16,08
		2 500	7 196	933C4250.H	34 317	933V4250.N	37 503	82,75	83,06	16,75
		2 600	7 484	933C4260.H	36 475	933V4260.N	39 770	86,06	86,37	17,42
		2 800	8 060	933C4280.H	39 193	933V4280.N	42 544	92,68	92,99	18,76
		3 000	8 635	933C4300.H	41 610	933V4300.N	45 005	99,30	99,61	20,10
	500	400	1 352	933C5040.H	9 534	933V5040.N	11 600	17,82	18,15	3,37
		500	1 689	933C5050.H	10 699	933V5050.N	12 720	21,83	22,16	4,21
		600	2 027	933C5060.H	11 927	933V5060.N	13 964	25,84	26,18	5,05
		700	2 365	933C5070.H	13 092	933V5070.N	15 115	29,86	30,19	5,89
		800	2 703	933C5080.H	14 380	933V5080.N	16 354	33,87	34,21	6,74
		900	3 041	933C5090.H	15 482	933V5090.N	17 446	37,88	38,23	7,58
		1 000	3 379	933C5100.H	16 707	933V5100.N	18 752	42,04	42,37	8,42
		1 100	3 717	933C5110.H	17 872	933V5110.N	19 881	46,05	46,39	9,26
		1 200	4 055	933C5120.H	19 069	933V5120.N	21 035	50,06	50,40	10,11
		1 300	4 392	933C5130.H	20 234	933V5130.N	22 188	54,08	54,42	10,96
		1 400	4 730	933C5140.H	21 582	933V5140.N	23 523	58,09	58,43	10,95
		1 500	5 068	933C5150.H	22 747	933V5150.N	24 704	62,25	62,58	12,64
		1 600	5 406	933C5160.H	24 413	933V5160.N	26 365	66,26	66,60	13,48
		1 700	5 744	933C5170.H	25 790	933V5170.N	27 759	70,35	70,68	14,32
		1 800	6 082	933C5180.H	27 038	933V5180.N	29 380	74,36	74,70	15,17
		1 900	6 420	933C5190.H	28 226	933V5190.N	30 588	78,38	78,71	16,01
		2 000	6 758	933C5200.H	30 521	933V5200.N	32 971	82,53	82,87	16,85
		2 100	7 095	933C5210.H	31 772	933V5210.N	34 392	86,54	86,88	17,69
		2 200	7 433	933C5220.H	33 029	933V5220.N	35 463	90,56	90,89	18,54
		2 300	7 771	933C5230.H	34 443	933V5230.N	37 022	94,57	94,91	19,38
		2 400	8 109	933C5240.H	35 825	933V5240.N	38 238	98,59	98,92	20,22
		2 500	8 447	933C5250.H	37 110	933V5250.N	39 686	102,60	102,93	21,06
		2 600	8 785	933C5260.H	39 443	933V5260.N	41 869	106,61	106,95	21,91
		2 800	9 461	933C5280.H	42 383	933V5280.N	44 789	114,64	114,98	23,60
		3 000	10 136	933C5300.H	44 996	933V5300.N	47 136	122,67	123	25,28
	600	400	1 388	933C6040.H	10 350	933V6040.N	13 059	20,08	20,43	3,92
		500	1 735	933C6050.H	11 615	933V6050.N	14 320	25,10	25,45	4,90
		600	2 082	933C6060.H	12 948	933V6060.N	15 721	30,12	30,47	5,88
		700	2 429	933C6070.H	14 212	933V6070.N	17 017	35,14	35,49	6,86
		800	2 776	933C6080.H	15 611	933V6080.N	18 575	40,16	40,51	7,84
		900	3 123	933C6090.H	16 807	933V6090.N	19 815	45,18	45,53	8,82



Тип	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Серия Compact		Серия Ventil		Масса радиатора, кг		Объем теплоносителя, л
				Артикул	Цена, руб	Артикул	Цена, руб	Серия Compact	Серия Ventil	
33	600	1 000	3 470	933C6100.H	18 137	933V6100.N	21 190	50,20	50,20	9,80
		1 100	3 817	933C6110.H	19 402	933V6110.N	22 582	55,22	55,57	10,78
		1 200	4 164	933C6120.H	20 700	933V6120.N	23 892	60,24	60,59	11,76
		1 300	4 511	933C6130.H	21 965	933V6130.N	25 202	65,26	65,61	12,74
		1 400	4 858	933C6140.H	23 429	933V6140.N	26 718	70,28	70,63	13,72
		1 500	5 205	933C6150.H	25 580	933V6150.N	28 060	75,30	75,65	14,70
		1 600	5 552	933C6160.H	26 502	933V6160.N	29 946	80,32	80,67	15,68
		1 700	5 899	933C6170.H	27 996	933V6170.N	31 809	85,34	85,69	16,66
		1 800	6 246	933C6180.H	29 351	933V6180.N	33 666	90,36	90,71	17,64
		1 900	6 593	933C6190.H	30 641	933V6190.N	35 050	95,38	95,73	18,62
		2 000	6 940	933C6200.H	33 133	933V6200.N	37 781	100,40	100,75	19,60
		2 100	7 287	933C6210.H	34 491	933V6210.N	39 207	105,42	105,77	20,58
		2 200	7 634	933C6220.H	35 855	933V6220.N	40 636	110,44	110,79	21,56
		2 300	7 981	933C6230.H	37 390	933V6230.N	42 205	115,46	115,81	22,54
		2 400	8 328	933C6240.H	38 891	933V6240.N	43 816	120,48	120,83	23,52
		2 500	8 675	933C6250.H	40 286	933V6250.N	45 242	125,50	125,85	24,50
		2 600	9 022	933C6260.H	42 818	933V6260.N	47 977	130,52	130,87	25,48
		2 800	9 716	933C6280.H	45 921	933V6280.N	51 323	140,56	140,91	27,44
		3 000	10 410	933C6300.H	48 847	933V6300.N	54 292	150,60	150,95	29,40



Радиаторы секционные алюминиевые (Россия)

- Максимальное рабочее давление: 16 бар
- Максимальная температура теплоносителя: 110 °С
- Значение водородного показателя теплоносителя: рН 6-8
- Цвет радиатора: белый (RAL 9010)

Секционный радиатор А200

Межосевое расстояние 200 мм. Глубина 97, высота 280, ширина 80 мм

Артикул	Количество секций	Теплоотдача ΔТ=70 °С, Вт	Вес, кг	Цена, Р
950А2104	4	440	3,2	4 296
950А2106	6	660	4,8	6 444
950А2108	8	880	6,4	8 592
950А2110	10	1 100	8,0	10 740
950А2112	12	1 320	9,6	12 888

Секционный радиатор А350

Межосевое расстояние 350 мм. Глубина 97, высота 425, ширина 80 мм

Артикул	Количество секций	Теплоотдача ΔТ=70 °С, Вт	Вес, кг	Цена, Р
950А3104	4	600	4,0	4 416
950А3106	6	900	6,0	6 624
950А3108	8	1 200	8,0	8 832
950А3110	10	1 500	10,0	11 040
950А3112	12	1 800	12,0	13 248

Секционный радиатор А500

Межосевое расстояние 500 мм. Глубина 97, высота 575, ширина 80 мм

Артикул	Количество секций	Теплоотдача ΔТ=70 °С, Вт	Вес, кг	Цена, Р
950А5104	4	760	5,0	4 596
950А5106	6	1 140	7,5	6 894
950А5108	8	1 520	10,0	9 192
950А5110	10	1 900	12,5	11 490
950А5112	12	2 280	15,0	13 788

**Радиаторы секционные биметаллические (Россия)**

Максимальное рабочее давление: 20 бар

Максимальная температура теплоносителя: 135 °C

Значение водородного показателя теплоносителя: pH 6-9

Цвет радиатора: белый (RAL 9010)

**Секционный радиатор B200**

Межосевое расстояние 200 мм. Глубина 100, высота 270, ширина 80 мм

Артикул боковое подключение	Артикул нижнее подключение	Количество секций	Теплоотдача $\Delta T=70\text{ }^{\circ}\text{C}$ , Вт	Вес, кг	Цена В / С, ₽
950B2104	950C2104	4	440	4,8	5 452 / 6 964
950B2106	950C2106	6	660	7,2	8 178 / 10 446
950B2108	950C2108	8	880	9,6	10 904 / 13 928
950B2110	950C2110	10	1 100	12,0	13 630 / 17 410
950B2112	950C2112	12	1 320	14,4	16 356 / 20 892

**Секционный радиатор B350**

Межосевое расстояние 350 мм. Глубина 100, высота 420, ширина 80 мм

Артикул боковое подключение	Артикул нижнее подключение	Количество секций	Теплоотдача $\Delta T=70\text{ }^{\circ}\text{C}$ , Вт	Вес, кг	Цена В / С, ₽
950B3104	950C3104	4	660	6,4	5 600 / 7 176
950B3106	950C3106	6	990	9,6	8 400 / 10 764
950B3108	950C3108	8	1 320	12,8	11 200 / 14 352
950B3110	950C3110	10	1 650	16,0	14 000 / 17 940
950B3112	950C3112	12	1 980	19,2	16 800 / 21 528

**Секционный радиатор B500**

Межосевое расстояние 500 мм. Глубина 100, высота 575, ширина 80 мм

Артикул боковое подключение	Артикул нижнее подключение	Количество секций	Теплоотдача $\Delta T=70\text{ }^{\circ}\text{C}$ , Вт	Вес, кг	Цена В / С, ₽
950B5104	950C5104	4	788	7,8	5 816 / 7 312
950B5106	950C5106	6	1 182	11,7	8 724 / 10 968
950B5108	950C5108	8	1 576	15,6	11 632 / 14 624
950B5110	950C5110	10	1 970	19,5	14 540 / 18 280
950B5112	950C5112	12	2 364	23,4	17 448 / 21 936

**Комплект для подключения радиаторов**Состав комплекта: кронштейн - 2 шт, воздухоотводчик ручной - 1 шт,  
заглушка - 1 шт, переходник правый - 2 шт, переходник левый - 2 шт.

Цвет: RAL 9010



Артикул	Размер	Упаковка	Цена, ₽
МК NRZ 1/2	1/2"	40	321
МК NRZ 3/4	3/4"	40	351



Кронштейн регулируемый настенный для панельных радиаторов (Россия)

Артикул	Высота, мм	Коробка	Цена, Р
876Z0200	200	20	392
876Z0300	300	10	438
876Z0400	400	1	499
876Z0500	500	25	540
876Z0600	600	1	569



Кронштейн регулируемый напольный для панельных радиаторов (Россия)

Артикул	Высота, мм	Назначение	Коробка	Цена, Р
875S0000	200-600	для панельных радиаторов	10	698
875S7000	700	для секционных радиаторов	10	536



Кронштейн угловой универсальный (Россия)

Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Коробка	Цена, Р
873W0210	40	97	47	100	47



Кронштейн угловой универсальный пластифицированный (Италия)

Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Коробка	Цена, Р
873P0210	40	97	47	50	239



Кронштейн штыревой (Россия)

Артикул	Тип	Ø, мм	Длина, мм	Коробка	Цена, Р
871W0718	круглый	7	180	100	29
870W0717	плоский	7	170	50	49
870W0718	плоский	7	180	100	31
870W1022	плоский	10	220	100	57
870W1030	плоский	10	300	100	70



Кронштейн штыревой пластифицированный (плоский) (Италия)

Артикул	Ø, мм	Длина, мм	Коробка	Цена, Р
870P0717	7	170	50	290
870P0719	7	195	50	340
870P0922	9	220	50	490



Кронштейн настенный регулируемый пластифицированный (комплект) (Италия)

Артикул	Длина, мм	Коробка	Цена, Р
874P2000	84	100	800



## **13 КРЕПЁЖ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

---

**13.1** Крепёж и расходные материалы

**13.2** Крепёжная система





Хомут для труб с резиновым уплотнителем, шпилькой и дюбелем (Россия)

Артикул	Диаметр трубы	Гайка	Дюбель	Шпилька	Коробка	Цена, Р
850U1800	3/8"	M8	10 x 50	M8 x 80	85	52
850U2800	1/2"	M8	10 x 50	M8 x 80	78	56
850U3800	3/4"	M8	10 x 50	M8 x 80	72	61
850U4800	1"	M8	10 x 50	M8 x 80	63	63
850U5800	1 1/4"	M8	10 x 50	M8 x 80	120	73
850U6800	1 1/2"	M8	10 x 50	M8 x 80	108	76
850U7800	2"	M8	10 x 50	M8 x 80	90	85
850U8800	2 1/2"	M8	10 x 50	M8 x 80	78	116
850U9800	3"	M8	10 x 50	M8 x 80	60	127
850U0800	4"	M8	10 x 50	M8 x 80	49	150



Хомут для труб с резиновым уплотнителем (в кассете) (Россия)

Артикул	Диаметр трубы	Гайка	Упаковка	Коробка	Цена, Р
852U1800	3/8"	M8	10	200	37
852U2800	1/2"	M8	10	180	40
852U3800	3/4"	M8	10	144	47
852U4800	1"	M8	10	126	49
852U5800	1 1/4"	M8	10	208	55
852U6800	1 1/2"	M8	10	192	62
852U7800	2"	M8	10	133	65
852K0810	4"	M8/10	10	60	136



Хомут для медных труб со шпилькой и дюбелем (Италия)

Артикул	Диаметр трубы	Дюбель	Шпилька	Упаковка	Цена, Р
851R1500	15	6 x 30	5 x 43	100	295
851R1800	18	6 x 30	5 x 43	100	316
851R2200	22	6 x 30	5 x 43	100	327
851R2800	28	6 x 30	5 x 43	100	359
851R3500	35	6 x 30	5 x 43	50	397



Хомут двойной для труб с резиновым уплотнителем, шпилькой и дюбелем (Россия)

Артикул	Диаметр трубы	Гайка	Дюбель	Шпилька	Коробка	Цена, Р
850D1800	3/8"	M8	10 x 50	M8 x 70	50	127
850D2800	1/2"	M8	10 x 50	M8 x 70	80	135
850D3800	3/4"	M8	10 x 50	M8 x 70	70	142
850D4800	1"	M8	10 x 50	M8 x 80	50	150



Хомут одновинтовой с резиновым уплотнителем (Россия)

Артикул	Диаметр трубы	Гайка	Коробка	Цена, Р
852S1800	3/8"	M8	320	56
852S2800	1/2"	M8	270	61
852S3800	3/4"	M8	230	66
852S4800	1"	M8	200	72
852S5800	1 1/4"	M8	300	85
852S6800	1 1/2"	M8	240	93



Шина монтажная (Россия)

Артикул	Размер, мм	Длина, мм	Упаковка	Цена, ₽
860U2053	50 x 3	2 000	10	1 160

Шина монтажная (Россия)

Артикул	Размер, мм	Длина, мм	Упаковка	Цена, ₽
860T1253	50 x 3	1 200	10	1 410
860T2053	50 x 3	2 000	10	2 043

Планка монтажная для водорозеток (Россия)

Артикул	Размер, мм	Тип	Упаковка	Цена, ₽
861S3342	150 / 75	изогнутая	1	263
861I2342	150 / 75	плоская	1	191
861S3343	150 / 75	изогнутая	1	298

Планка обратная для монтажной шины (Россия)

Артикул	Размер, мм	Коробка	Цена, ₽
860U7050	70 x 55	440	86

Саморезы (Россия)

Артикул	Размер, мм	Назначение	Упаковка	Цена, ₽
861T4816	4,8 x 16	обратная планка	10	3
861T4216	4,2 x 16	планка для водорезок	10	4

Инструмент для гибки монтажной шины (Россия)

Артикул	Коробка	Цена, ₽
860U0000	4	17 348

Гайка (Россия)

Артикул	Размер	Коробка	Цена, ₽
864T0800	M8	3 600	3
864T1000	M10	1 440	9

Гайка соединительная (Россия)

Артикул	Размер	Коробка	Цена, ₽
864C0800	M8	1 200	22

Шайба усиленная (Россия)

Артикул	Размер	Коробка	Цена, ₽
864W0800	M8	3 600	4
864W1000	M10	3 600	4

Анкер латунный (Россия)

Артикул	Размер	Длина, мм	Коробка	Цена, ₽
864G0830	M8	30	1 200	62
864G1035	M10	35	600	91



Анкер клиновой, стальной (Россия)

Артикул	Размер	Длина, мм	Коробка	Цена, ₽
864K0875	M8	75	600	51
864K1090	M10	90	240	87

Дюбель нейлоновый (Россия)

Артикул	Размер, мм	Коробка	Цена, ₽
864N1050	10 x 50	500	18
864N1260	12 x 60	300	27

Шпилька (Россия)

Артикул	Размер	Длина, мм	Коробка	Цена, ₽
864S0810	M8	1 000	50	190
864S0820	M8	2 000	25	381
864S1010	M10	1 000	40	296
864S1020	M10	2 000	25	593

Шпилька-шуруп (Россия)

Артикул	Размер	Длина, мм	Коробка	Цена, ₽
864X0870	M8	70	950	17
864X0808	M8	80	800	22
864X0810	M8	100	700	25
864X1010	M10	100	475	34

Болт сантехнический с шестигранной головкой в комплекте с дюбелем (Россия)

Артикул	Размер	Длина, мм	Коробка	Цена, ₽
864Y0870	M8	70	555	37

Болт (Россия)

Артикул	Размер	Длина, мм	Коробка	Цена, ₽
864B0820	M8	20	1 200	10

Подпятник (Россия)

Артикул	Размер	Коробка	Цена, ₽
865T0800	M8	1 056	149
865T1000	M8 / M10	480	195



Фиксатор поворота трубы под углом 90° (Россия)

Артикул	Диаметр трубы	Материал	Коробка	Цена, ₽
859U1416	14-16	пластик	5	83
859P1418	14-18	пластик	150	62
859U2000	20	пластик	5	151

Фиксатор поворота трубы под углом 90° с кольцами (Россия)

Артикул	Диаметр трубы	Материал	Упаковка	Коробка	Цена, ₽
859R1600	16	сталь	50	750	104
859R2000	20	сталь	50	500	137

Фиксатор поворота трубы под углом 90° (Россия)

Артикул	Диаметр трубы	Материал	Упаковка	Коробка	Цена, ₽
859Z1600	16	сталь	5	5	86
859Z2000	20	сталь	5	150	116

Скоба-фиксатор (Россия)

Артикул	Тип	Высота, мм	Ширина, мм	Коробка	Цена, ₽
858P2050	для монтажной планки	50	20	500	2
857P2050	для труб	50	20	500	3

Скоба-фиксатор для труб в кассете (на спайке) (Россия)

Артикул	Тип	Высота, мм	Ширина, мм	Коробка	Цена, ₽
857K2550	для труб	50	20	500	3

Скоба-фиксатор для труб в кассете (на клейкой ленте) (Россия)

Артикул	Тип	Высота, мм	Ширина, мм	Коробка	Цена, ₽
857K2530	для труб	50	20	30	4

Клипса поворотная для труб (Россия)

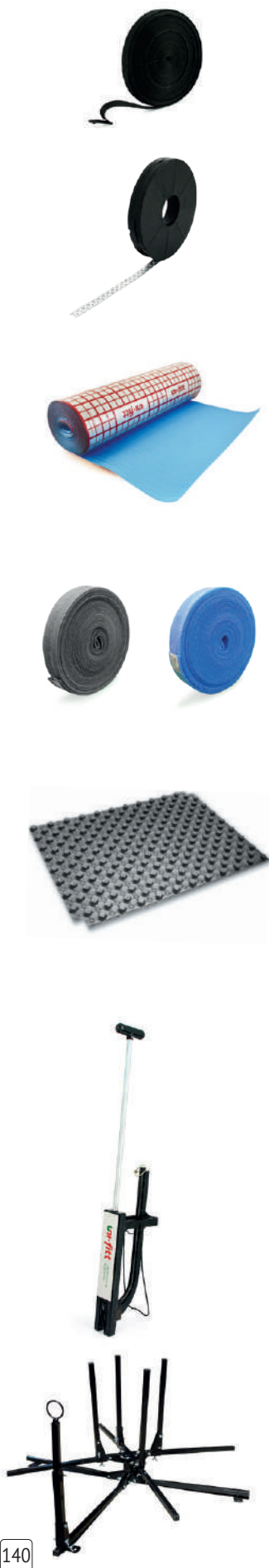
Артикул	Тип	Высота, мм	Ширина, мм	Коробка	Цена, ₽
855P1620	для труб	35	35	400	8

Дюбель-крюк (Россия)

Артикул	Тип	Высота, мм	Ø, мм	Коробка	Цена, ₽
854D0808	двойной	80	8	50	9
854D0809	двойной	90	8	350	14
854D0811	двойной	110	8	50	10
854S0808	одинарный	80	8	50	7
854S0809	одинарный	90	8	600	13
854S0811	одинарный	110	8	50	8

Монтажная планка для тёплого пола (Россия)

Артикул	Диаметр трубы	Длина, мм	Ширина, мм	Коробка	Цена, ₽
856P1205	16-20	500	50	100	68



Лента монтажная усиленная (Россия)

Артикул	Размер, мм	Толщина, мм	Упаковка	Цена, Р
854L5000	50000 x 20	1	1	1 134

Лента монтажная из оцинкованной стали (Россия)

Артикул	Размер, мм	Толщина, мм	Упаковка	Цена, Р
854S1000	10000 x 12	0,8	1	1 131

Подложка для тёплого пола (Россия)

Материал: вспененный полиэтилен с металлизированной пленкой

Теплопроводность: 0,032 - 0,037 Вт/мК

Звукоизоляция: 22 dB

Паропроницаемость: 01 мг/(мчПа)

Артикул	Размер, мм	Толщина, мм	Упаковка	Цена, Р*
821F0330	25000 x 1200	3	1	83

\*цена за пог. м.

Демпферная лента (Россия)

Материал: вспененный полиэтилен

Артикул	Размер	Тип	Толщина	Цвет	Упаковка	Цена, Р
822D8125	25000 x 100	-	8	серый	1	18
822F1125	25000 x 100	с фартуком	10	синий	1	30

Плита для тёплого пола с фиксаторами (Россия)

Материал: пенополистирол с защитным слоем

Диаметр укладываемых труб: 14-17 мм

Тепловое сопротивление: 0,55 / 0,75 м<sup>2</sup> К/Вт

Звукоизоляция: 28 dB

Прочность на сжатие: 200 кПа

Тип соединения: внахлест

Цвет: чёрный

Артикул	Размер, мм	Толщина, мм	Высота фиксаторов, мм	Упаковка	Цена, Р
820M0088	1100 x 800	без теплоизоляции	18	10	839
820M2088	1100 x 800	20	18	10	945
820M3088	1100 x 800	30	18	10	1 179

Такер для крепления труб тёплого пола (Россия)

Максимальная плотность теплоизоляционных плит тёплого пола: 75 кг/м<sup>3</sup>

Максимальное количество скоб в направляющей: 75 шт.

Артикул	Размер скобы, мм	Упаковка	Цена, Р
980T0000	32-55	1	6 772

Разматыватель для трубы в бухтах (Россия)

материал: сталь

Артикул	Конструкция	Упаковка	Цена, Р
980P5001	разборная	1	9 292



Заглушка монтажная Н с плоской прокладкой (Россия)

Артикул	Размер	Цвет	Упаковка	Цена, ₽
608B2000	1/2"	синий	10	33
608R2000	1/2"	красный	10	33

Заглушка монтажная Н с прокладкой O-RING (Россия)

Артикул	Размер	Цвет	Упаковка	Цена, ₽
608B2001	1/2"	синий	10	29
608R2001	1/2"	красный	10	29

Втулка защитная (Россия)

Артикул	Размер	Цвет	Упаковка	Цена, ₽
829B1620	16 - 20	синий	10	55
829R1620	16 - 20	красный	10	55

Втулка защитная удлинённая (Россия)

Артикул	Размер	Цвет	Упаковка	Цена, ₽
829B1600	16	синий	10	48
829R1600	16	красный	10	48

Комплект маркировочных наклеек (Россия)

Артикул	Тип	Упаковка	Цена, ₽
829K0105	водоснабжение	1	533
829K0305	универсальный	1	533

Комплект маркировочных наклеек (Россия)

Артикул	Тип	Упаковка	Цена, ₽
829L0101	водоснабжение	1	143
829L0301	универсальный	1	143

Держатель табличек для труб (Россия)

Диаметр труб: 15 – 50 мм

Артикул	Размер, мм	Упаковка	Цена, ₽
869S6344	63 x 44	20	217

Комплект маркировочных наклеек "Котельная" (Россия)

Артикул	Тип	Упаковка	Цена, ₽
829S0501	котельная	1	1 255



Нить уплотнительная для герметизации резьбовых соединений (Италия)

Артикул	Размер, м	Коробка	Цена, Р
695S0020	20	100	146
695M0080	80	100	361
695B0160	160	150	680



Фум жидкий (Италия)

Для металлической резьбы до 2"

Артикул	Объём, мл	Коробка	Цена, Р
692M1075	75	250	1 055
692B0100	100	30	1 290



Анаэробный герметик (Россия)

Артикул	Объём, г	Коробка	Цена, Р
692S0040	40	80	483



Паста-герметик для льна (Италия)

Артикул	Объём, г	Коробка	Цена, Р
693M0065	65	120	111



Набор для герметизации резьбовых соединений (Италия)

Артикул	Паста объём, г	Лён вес, г	Коробка	Цена, Р
699S2014	20	14	120	131



Прокладки паронитовые (Китай)

Артикул	Размер	Упаковка	Коробка	Цена, Р
877P1822	1/2"	20	4 000	22
877P2432	3/4"	20	4 000	22
877P3042	1"	20	3 500	36
877P3852	1 1/4"	15	2 400	63
877P4462	1 1/2"	10	2 000	82
877P5672	2"	5	1 200	107



Крепёжная система (Россия)



Консоль

Артикул	Размер, мм	Коробка	Цена, Р
862K1100	27 x 18 x 1,25 x 100	28	806
862K1200	27 x 18 x 1,25 x 200	20	894
862K2300	28 x 15 x 1,75 x 300	20	999
862K3400	28 x 30 x 1,75 x 400	20	1 265
862K3500	28 x 30 x 1,75 x 500	20	1 419



Профиль

Артикул	Размер, мм	Коробка	Цена, Р
863P1120	27 x 18 x 1,25 x 1200	24	765
863P1200	27 x 18 x 1,25 x 2000	24	1 112
863P2120	28 x 15 x 1,75 x 1200	24	1 023
863P2200	28 x 15 x 1,75 x 2000	24	1 483
863P3120	28 x 30 x 1,75 x 1200	16	1 451
863P3200	28 x 30 x 1,75 x 2000	16	2 096



Заглушка для профиля и консолей

Артикул	Размер, мм	Коробка	Цена, Р
863Z1000	27 x 18	300	29
863Z2000	28 x 15	450	29
863Z3000	28 x 30	200	29



Держатель профиля

Артикул	Коробка	Цена, Р
863D0000	20	1 033



Держатель профиля 90 градусов

Артикул	Коробка	Цена, Р
863D9000	20	1 033



Соединитель для профиля продольный

Артикул	Количество креплений	Коробка	Цена, Р
863C0020	2	90	493
863C0030	3	60	740
863C0040	4	-	Новинка



Соединитель для профиля угловой

Артикул	Количество креплений	Коробка	Цена, Р
863C9040	4	126	976





Болт быстрого монтажа

Артикул	Размер	Длина, мм	Коробка	Цена, Р
864Q0830	M8	30	480	88
864Q0850	M8	50	384	111
864Q0880	M8	80	288	157
864Q1050	M10	50	384	111



Гайка фигурная

Артикул	Размер	Коробка	Цена, Р
864F0800	M8	1 920	34
864F1000	M10	1 920	34



Шайба U-образная

Артикул	Размер, мм	Коробка	Цена, Р
864U0000	29 x 25	1 344	35



## 14 ИНСТРУМЕНТЫ

---



Инструменты и комплектующие (Китай)

Комплект ручного инструмента для монтажа пресс-фитингов

Пресс губки V-профиль 15, 18, 22, 28 мм

Артикул	Вес, кг	Упаковка	Цена, ₽
982M1528	12	1	22 577



Пресс губки TH-профиль 16, 20, 26, 32 мм

Артикул	Вес, кг	Упаковка	Цена, ₽
982M1632	12	1	22 577



Комплект электрического инструмента для монтажа пресс-фитингов

Артикул	Вес, кг	Упаковка	Цена, ₽
982E0000	8,1	1	129 205



Комплект аккумуляторного инструмента для монтажа пресс-фитингов

Аккумуляторный пресс-инструмент, зарядное устройство, Li-ion аккумулятор 18В, 4.0Ач (2 шт)

Артикул	Вес, кг	Упаковка	Цена, ₽
982B3000	9,2	1	147 663



Комплект ручного инструмента для монтажа аксиальных фитингов

Расширитель механический, экспандер ручной, расширительные насадки (мм) 16 x 2.2, 20 x 2.8, 25 x 3.5, 32 x 4.4, тиски (мм) 16-20, 25-32, труборезные ножницы

Артикул	Вес, кг	Упаковка	Цена, ₽
983M1632	5	1	44 763



Ручной гидравлический инструмент для монтажа аксиальных фитингов

Артикул	Вес, кг	Упаковка	Цена, ₽
983H1632	2,6	1	новинка



Комплект аккумуляторного инструмента для монтажа аксиальных фитингов

Аксиальный инструмент с расширителем и экспандером, расширительные насадки (мм) 16 x 2.2, 20 x 2.8, 25 x 3.5, 32 x 4.4, тиски (мм) 16-20, 25-32, труборезные ножницы, зарядное устройство Li-ion аккумулятор 18В, 2.0Ач (2 шт)

Артикул	Вес, кг	Упаковка	Цена, ₽
981B1632	12,5	1	203 036



Пресс-клещи ТН-профиль

Артикул	Размер	Упаковка	Цена, Р
988Т1600	16	1	11 129
988Т2000	20	1	11 129
988Т2600	26	1	11 129
988Т3200	32	1	11 129



Пресс-клещи V-профиль

Артикул	Размер	Упаковка	Цена, Р
988V1500	15	1	11 790
988V1800	18	1	11 790
988V2200	22	1	11 790
988V2800	28	1	11 790
988V3500	35	1	11 790
988V4200	42	1	20 632
988V5400	54	1	20 632



Адаптер для кольцевых пресс-клещей V-профиль

Артикул	Размер	Упаковка	Цена, Р
988V4254	42-54 мм	1	11 129



Пресс-губки V-профиль

Артикул	Размер	Упаковка	Цена, Р
987V1500	15	1	1 473
987V1800	18	1	1 473
987V2200	22	1	1 473
987V2800	28	1	1 473



Насадки расширительные для аксиального инструмента

Артикул	Размер	Упаковка	Цена, Р
983S1626	16,2 x 2,6	1	новинка
983S2029	20 x 2,9	1	новинка
983S2537	25 x 3,7	1	новинка
983S3247	32 x 4,7	1	новинка

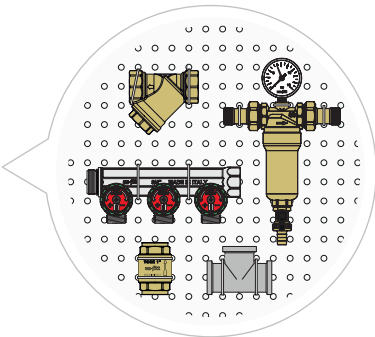
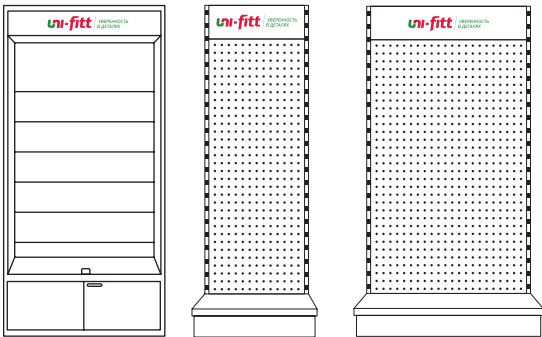


Аккумуляторная батарея

Артикул	Напряжение, В	Емкость, Ач	Упаковка	Цена, Р
989A1840	18	4.0	1	12 647

# РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОДУКЦИИ

Комплексные решения нацеленные на повышение объёмов продаж продукции Uni-Fitt, а также на поддержание положительного имиджа компаний-партнёров.



## СТЕНДЫ

Готовое решение, позволяющее визуально познакомиться со всей линейкой продукции Uni-Fitt, оценить качество и преимущества каждого изделия.

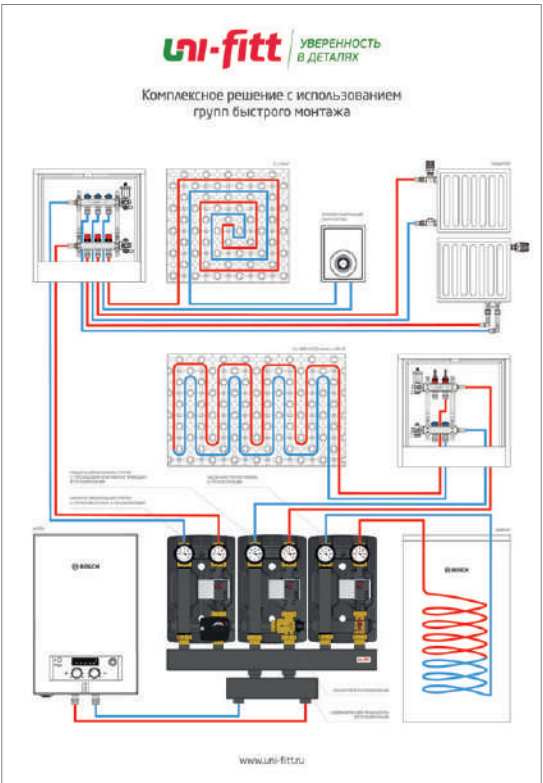
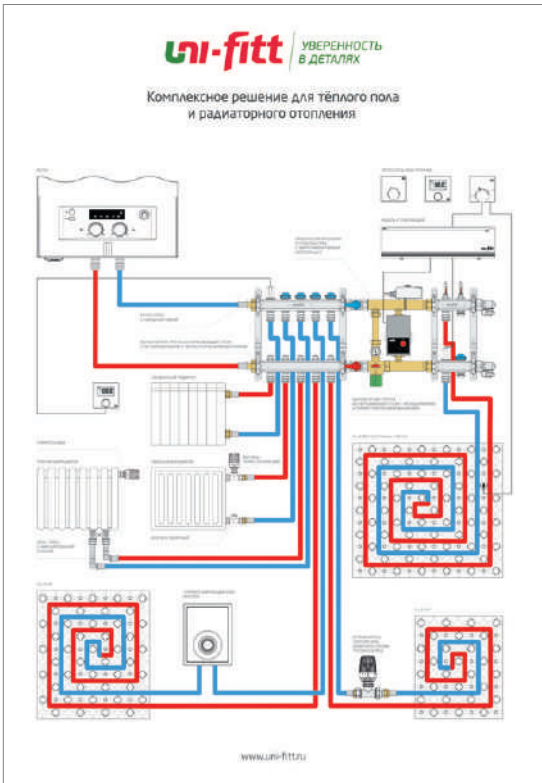
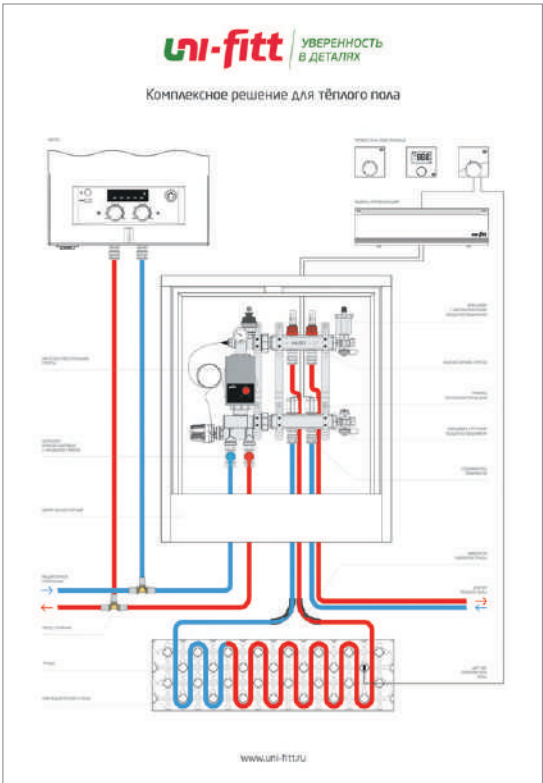
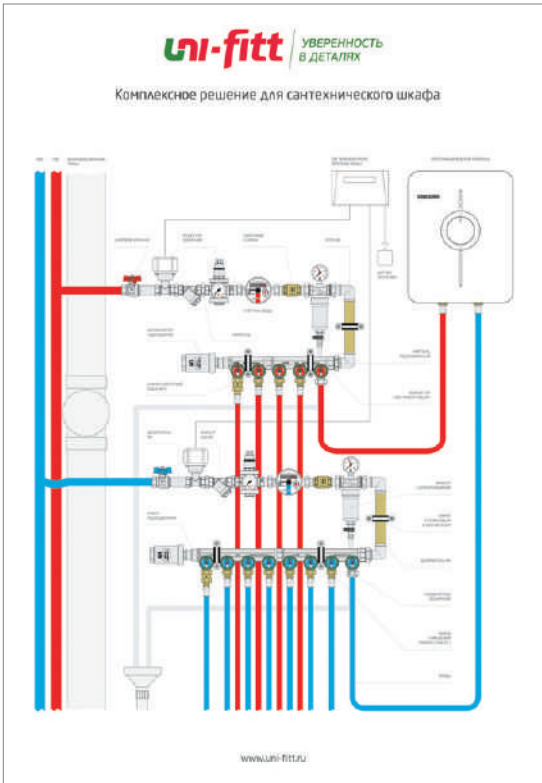
## ПРОГРАММА "UNI-AUTO"

Уникальное предложение для компаний-партнёров по брендированию транспортных средств.



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПЛАКАТЫ

Эффективный источник привлечения внимания к продукции Uni-Fitt в местах продаж.









Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
106L2000	29	163V2000	29	193N3300	29	213G2001	92	223G4001	90
110L2000	29	164V2300	29	193N3301	29	213G3001	92	223G5001	90
110L3000	29	165V2000	29	194N3300	29	213G4001	92	224G2001	90
110L4000	29	167V2300	29	194N3301	29	214M2000	93	224G3001	90
110L5000	29	169B0001	29	195N3300	29	214B2300	92	224G4000	90
110L6000	29	169C0001	29	195N3301	29	214C2300	93	224G4001	90
110L7000	29	169D0001	29	196N3011	29	215B3000	95	224G5000	90
110T2000	29	169D0002	29	196N3301	29	215B3001	95	227G2001	91
110T3000	29	169K0020	29	197N3011	29	215S3000	95	228C2001	91
110T4000	29	169M0000	29	197N3301	29	215W3000	95	230G2000	98
110T5000	29	169S0001	29	199E2301	29	216G2030	94	230N2000	98
111L2000	29	169W0001	29	199G2301	29	216G3030	94	231N2000	98
111L3000	29	170N2001	29	202G2140	100	216G4030	94	232N2000	98
111L4000	29	170V2000	29	202G3140	100	216G5030	94	233C4L00	99
111L5000	29	171N2001	29	202N2140	100	216N2030	94	233C4R00	99
111L6000	29	172V2300	29	202N3140	100	216N3030	94	234G1000	98
111L7000	29	172V2300	29	203G2140	100	216N4030	94	234G2000	98
111T2000	29	175N2001	29	203G3140	100	216N5030	94	234G2001	98
111T3000	29	175V2000	29	203N2140	100	216X2310	94	234G2002	98
111T4000	29	176N2001	29	203N3140	100	216X2330	94	234N1000	98
111T5000	29	177V2300	29	204G2140	100	216X4510	94	234N2000	98
113L2000	29	177V2300	29	204G3140	100	216X4530	94	234N2001	98
113L3000	29	182C2320	29	204G4140	100	217A2310	94	234N2002	98
113L4000	29	184A2231	29	204G5140	100	217B2310	94	235P2000	99
113L5000	29	184A2531	29	204G6140	100	217X2010	94	237P1000	99
113L6000	29	185A2001	29	204G7140	100	217X2030	94	237P2000	99
113L7000	29	185F2001	29	204N2140	100	218C2010	93	237P3000	99
113T2000	29	185L2001	29	204N3140	100	219S2000	91	240G1520	96
113T3000	29	185M2001	29	204N4140	100	219S3000	91	240G1522	96
113T4000	29	185Z2000	29	204N5140	100	219S4000	91	240G2520	96
113T5000	29	186A2501	29	204N6140	100	220G0000	99	240G3020	96
115L2000	29	186F2501	29	204N7140	100	220G0100	99	240G3022	96
115T2000	29	186L2501	29	205C2141	93	220G0200	99	240G6020	96
118T4000	29	186M2501	29	206G2140	101	220G1000	99	240G8020	96
129T2100	29	187A2301	29	206G2141	100	220G2000	99	242G1520	96
129T4100	29	187F2301	29	206G3141	100	220G2100	99	242G1522	96
133T2000	29	187M2301	29	206N2140	101	220N0100	99	242G3020	96
133T3000	29	187Z2300	29	206N2141	100	220N1000	99	242G3022	96
133T4000	29	188A2901	29	206N3141	100	220N2001	99	242G6020	96
138T4000	29	189N2232	29	206X2000	101	220N2100	99	242N3020	96
150N2001	29	190N3300	29	211G2001	92	222G2001	90	244P1622	97
151N2001	29	190N3301	29	211G3001	92	222G3001	90	244P1633	97
152V2300	29	191N3300	29	211G4001	92	222G4001	90	244P1644	97
155N2001	29	191N3301	29	211G5001	92	222N2001	90	244P1655	97
156N2001	29	192N3021	29	211N2001	92	222N3001	90	244P1666	97
157V2300	29	192N3300	29	211N3001	92	222N4001	90	244P1677	97
160V2000	29	192N3301	29	211N4001	92	223G2001	90	250S4500	103
162V2300	29	193N3021	29	212N2000	92	223G3001	90	250S4530	103



Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
252D0000	103	311D2442	108	410N3230	29	440I4312	29	450W4313	29
252G4530	103	311D3442	108	410N3240	29	440I4313	29	451B4303.RU	29
254G4530	103	320D4030	108	410N4320	29	441I4302	29	451B4304.RU	29
255A3200	103 / 118	321D4232	108	410N4330	29	441I4303	29	451B4305.RU	29
255S3230	103 / 118	321D4242	108	410N4340	29	441I4304	29	451B4306.RU	29
255U3200	103 / 118	330I2000	106	411N3220	29	441I4305	29	451B4307.RU	29
260C2401	97	331I2000	106	411N3230	29	441I4306	29	451B4308.RU	29
260G2400	97	332I2000	106	411N3240	29	441I4307	29	451B4309.RU	29
260G2401	97	337I2900	106	414C3220	29	441I4308	29	451B4310.RU	29
260N2400	97	338I0910	106	414C3230	29	441I4309	29	451B4311.RU	29
260N2401	97	339I0915	106	414C3240	29	441I4310	29	451B4312.RU	29
261D0105	102	341I2000	106	414C4320	29	441I4311	29	451B4313.RU	29
261D0106	102	351G3140	29	414C4330	29	441I4312	29	451I4302	29
261D0312	102	351N0131	29	414C4340	29	441I4313	29	451I4303	29
261G3000	104	351N0141	29	420G3220	29	450B4303.RU	29	451I4304	29
261G3000	118	351N0541	29	420G3230	29	450B4304.RU	29	451I4305	29
261S3000	104	351N3131	29	420G3240	29	450B4305.RU	29	451I4306	29
261S3000	118	351N3141	29	420N3220	29	450B4306.RU	29	451I4307	29
261T0105	102	351N3541	29	420N3230	29	450B4307.RU	29	451I4308	29
262D0105	102	353G2240	29	420N3240	29	450B4308.RU	29	451I4309	29
263D0105	102	353G2440	29	424G4220	29	450B4309.RU	29	451I4310	29
270I0000	102	358G6094	29	424G4230	29	450B4310.RU	29	451I4311	29
274S0508	102	359G6095	29	424N4220	29	450B4311.RU	29	451I4312	29
275U1010	102	360G0630	29	424N4230	29	450B4312.RU	29	451I4313	29
290A2000	101	360G0631	29	435Z4102	29	450B4313.RU	29	451W4302	29
290B2000	101	360G1030	29	435Z4103	29	450I4302	29	451W4303	29
290G2140	101	360G1041	29	435Z4104	29	450I4303	29	451W4304	29
290N2140	101	360G1550	29	435Z4105	29	450I4304	29	451W4305	29
300D2020	107	360G1651	29	436K0000	29	450I4305	29	451W4306	29
300D2030	107	360G4070	29	436Z4144	29	450I4306	29	451W4307	29
300D3020	107	371S0230	29	436Z4145	29	450I4307	29	451W4308	29
300D3030	107	372S0024	29	437K0000	29	450I4308	29	451W4309	29
301D2020	107	372S0230	29	437Z4123	29	450I4309	29	451W4310	29
301D2030	107	400N3221	29	437Z4125	29	450I4310	29	451W4311	29
301D2042	107	400N3231	29	437Z4134	29	450I4311	29	451W4312	29
301D3020	107	400N3241	29	437Z4136	29	450I4312	29	451W4313	29
301D3030	107	400N3321	29	438Z3000	29	450I4313	29	460A4000	29
301D3042	107	400N3331	29	439Z2640	29	450W4302	29	460A4001	29
301D4042	107	400N3341	29	440I4302	29	450W4303	29	460D3115	29
302D2020	107	400N4221	29	440I4303	29	450W4304	29	460D3218	29
304D1020	107	400N4231	29	440I4304	29	450W4305	29	460D4115	29
304D1030	107	400N4241	29	440I4305	29	450W4306	29	460D4211	29
304D4020	107	400N4321	29	440I4306	29	450W4307	29	460D4218	29
305D1020	107	400N4331	29	440I4307	29	450W4308	29	460D4235	29
310D1442	108	400N4341	29	440I4308	29	450W4309	29	460I0000	29
310D2442	108	409G3000	29	440I4309	29	450W4310	29	460I0000	29
310D3442	108	409P3000	29	440I4310	29	450W4311	29	460I0000.RU	29
311D1442	108	410N3220	29	440I4311	29	450W4312	29	460M4000	29



Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
460M4001	29	481G7000	29	501S2008	12	550M2605	8	594G4215	11
460N4200	29	481W1000	29	501S2010	12	550M3205	8	594G5415	11
460V0000.RU	29	481W2000	29	501S2012	12	553B1610	8	594S1510	11
460B0000.RU	29	481W3000	29	501S2015	12	553B2005	8	594S1810	11
461P4000	29	481W4000	29	501S2018	12	553R1610	8	594S2212	11
465B0000	29	481W5000	29	501S2020	12	553R2005	8	594S2812	11
465B1000	29	481W6000	29	501S2025	12	553S1620	8	594S3515	11
465S1000	29	481W7000	29	501S2030	12	553S2010	8	594S4215	11
465W0000	29	482G0000	29	502S2803	12	553S2605	8	594S5415	11
465W1000	29	482G1000	29	502S2804	12	554S1610	8	600G0000	17
466C0200	29	482G2000	29	502S2805	12	554S1620	8	600G0001	17
467N0150	29	482G3000	29	502S2806	12	554S2010	8	600G1100	17
467N0151	29	482G4000	29	502S2808	12	554S2505	8	600G1101	17
470E0000	29	482G5000	29	502S2810	12	554S3225	8	600G2000	18
470E1200	29	482G6000	29	502S2812	12	561R1620	9	600G2001	18
470E1203	29	482G7000	29	502S2815	12	561R1640	9	600G2100	18
470N1200	29	482W1000	29	503S2706	12	564B1610	9	600G2101	18
470S1200	29	482W2000	29	503S2708	12	564R1610	9	600G2200	17
470S1203	29	482W3000	29	503S2710	12	565R1610	9	600G2201	17
473E0800	29	482W4000	29	503S2803	12	565R1620	9	600G3200	18
473E0803	29	482W5000	29	503S2804	12	565R2010	9	600G3201	18
473M0800	29	482W6000	29	503S2805	12	565R2505	9	600G3300	17
473S0800	29	482W7000	29	503S2806	12	565R3205	9	600G3301	17
473S0803	29	490B2500	29	503S2808	12	566R1610	9	600G4200	18
474E1100	29	490E2503	29	503S2810	12	566R1620	9	600G4201	18
474M1100	29	490S2503	29	503S2812	12	566R1640	9	600G4300	18
474S1100	29	491B2500	29	503S2815	12	566R1650	9	600G4301	18
480G0000	29	491E2503	29	504S4006	13	571R1620	9	600G4400	17
480G1000	29	491S2503	29	504S4010	13	571R1640	9	600G4401	17
480G2000	29	492B2500	29	504S4408	13	583B2005	10	600G5200	18
480G3000	29	492E2503	29	504S4410	13	583B2010	10	600G5300	18
480G4000	29	492S2503	29	505S4406	13	583B2505	10	600G5301	18
480G5000	29	500S2003	12	505S4408	13	583B2510	10	600G5400	18
480G6000	29	500S2004	12	506S4006	13	583B2805	10	600G5401	18
480G7000	29	500S2005	12	506S4010	13	583B3503	10	600G5500	17
480W1000	29	500S2006	12	508S3006	13	583B4003	10	600G5501	17
480W2000	29	500S2008	12	508S3008	13	583R2005	10	600G6400	18
480W3000	29	500S2010	12	508S3010	13	583R2010	10	600G6401	18
480W4000	29	500S2012	12	508S3015	13	583R2505	10	600G6500	18
480W5000	29	500S2015	12	508S3020	13	583R2510	10	600G6501	18
480W6000	29	500S2018	12	509S3006	13	583R2805	10	600G6600	17
480W7000	29	500S2020	12	509S3008	13	583R3503	10	600G6601	17
481G1000	29	500S2025	12	509S3010	13	583R4003	10	600G7400	18
481G2000	29	500S2030	12	509S3015	13	594G1510	11	600G7401	18
481G3000	29	501S2003	12	509S3020	13	594G1810	11	600G7500	18
481G4000	29	501S2004	12	550M1610	8	594G2212	11	600G7501	18
481G5000	29	501S2005	12	550M1620	8	594G2812	11	600G7600	18
481G6000	29	501S2006	12	550M2010	8	594G3515	11	600G7601	18

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
600G7700	17	602G3301	16	602N6500	17	603N6701	22	604N4201	23
600G7701	17	602G4200	16	602N6501	17	604G0001	23	604N4300	23
600G8700	18	602G4201	16	602N6600	16	604G1000	23	604N4301	23
600G8800	17	602G4300	16	602N6601	16	604G1001	23	604N5201	23
600G8800	17	602G4301	16	602N7400	17	604G1418	23	604N5300	23
600N0001	17	602G4400	16	602N7401	17	604G2000	23	604N5301	23
600N1101	17	602G4401	16	602N7500	17	604G2001	23	604N5400	23
600N2001	18	602G5300	16	602N7501	17	604G2100	23	604N5401	23
600N2100	18	602G5301	16	602N7600	17	604G2101	23	604N6201	23
600N2101	18	602G5400	16	602N7601	17	604G3200	23	604N6301	23
600N2201	17	602G5401	16	602N7700	16	604G3201	23	604N6400	23
600N3200	18	602G5500	16	602N7701	16	604G3818	23	604N6401	23
600N3201	18	602G5501	16	603G1200	22	604G4200	23	604N6500	23
600N3301	17	602G6400	16	603G1201	22	604G4201	23	604N6501	23
600N4200	18	602G6401	16	603G2300	22	604G4300	23	604N7200	23
600N4201	18	602G6500	16	603G2301	22	604G4301	23	604N7201	23
600N4300	18	602G6501	16	603G2400	22	604G5200	23	604N7400	23
600N4301	18	602G6600	16	603G2401	22	604G5201	23	604N7401	23
600N4401	17	602G6601	16	603G2500	22	604G5300	23	604N7500	23
600N5301	18	602G7400	16	603G3400	22	604G5301	23	604N7501	23
600N5400	18	602G7401	16	603G3401	22	604G5400	23	604N7600	23
600N5401	18	602G7500	16	603G3500	22	604G5401	23	604N7601	23
600N5501	17	602G7501	16	603G3501	22	604G6200	23	605G2000	22
600N6400	18	602G7600	16	603G4500	22	604G6201	23	605G2001	22
600N6401	18	602G7601	16	603G4501	22	604G6300	23	605G3000	22
600N6500	18	602G7700	16	603G4600	22	604G6301	23	605G3001	22
600N6501	18	602G7701	16	603G4601	22	604G6400	23	605G4000	22
600N6601	17	602N0001	16	603G5600	22	604G6401	23	605G4001	22
600N7701	17	602N1100	16	603G5601	22	604G6500	23	605G5000	22
601G2200	17	602N1101	16	603G6700	22	604G6501	23	605N2001	22
601G2201	17	602N2200	16	603G6701	22	604G7200	23	605N3001	22
601G3300	17	602N2201	16	603N1200	22	604G7201	23	605N4001	22
601G3300	17	602N3200	17	603N1201	22	604G7300	23	607G1000	18
601G3301	17	602N3201	17	603N2300	22	604G7301	23	607G1001	18
601G4400	17	602N3300	16	603N2301	22	604G7400	23	607G2000	18
601G4400	17	602N3301	16	603N2400	22	604G7401	23	607G2001	18
601G4401	17	602N4201	17	603N2401	22	604G7500	23	607G3000	18
601N4401	17	602N4300	17	603N3400	22	604G7501	23	607G3001	18
602G0000	16	602N4301	17	603N3401	22	604G7600	23	607G4000	18
602G0001	16	602N4400	16	603N3500	22	604G7601	23	607G4001	18
602G1100	16	602N4401	16	603N3501	22	604N0001	23	607G5000	18
602G1101	16	602N5301	17	603N4500	22	604N2000	23	607G5001	18
602G2100	16	602N5400	17	603N4501	22	604N2001	23	607G6000	18
602G2200	16	602N5401	17	603N4600	22	604N2100	23	607G6001	18
602G2201	16	602N5500	16	603N4601	22	604N2101	23	607G7000	18
602G3200	16	602N5501	16	603N5600	22	604N3200	23	607G7001	18
602G3201	16	602N6400	17	603N5601	22	604N3201	23	607N1001	18
602G3300	16	602N6401	17	603N6700	22	604N4200	23	607N2000	18



Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
607N2001	18	610N2200	20	612G4401	21	615N4441	20	631G2201	24
607N3000	18	610N2201	20	612N2200	21	615N5550	20	631G3200	24
607N3001	18	610N3200	20	612N2201	21	615N5551	20	631G3201	24
607N4000	18	610N3201	20	612N3300	21	616G2220	19	631G3250	24
607N4001	18	610N3300	20	612N3301	21	616G2221	19	631G3251	24
608B2000	143	610N3301	20	612N4400	21	616G3330	19	631G4250	24
608G0000	19	610N4201	20	612N4401	21	616G3331	19	631G4251	24
608G2000	19	610N4301	20	613G2200	21	616G4440	19	631G4320	24
608G2001	19	610N4400	20	613G2201	21	616G4441	19	631G4321	24
608G3000	19	610N4401	20	613G3300	21	616N2221	19	631G5320	24
608G3001	19	610N5500	20	613G3301	21	616N3331	19	631G5321	24
608G4000	19	610N5501	20	613G3301	21	616N4441	19	632G2000	24
608G4001	19	610N6600	20	613G4400	21	619G2001	24	632G3000	24
608G5000	19	610N6601	20	613G4401	21	619G2222	24	632G4000	24
608G5001	19	610N7700	20	613N2200	21	619G3001	24	634C3201	29
608G6000	19	610N7701	20	613N2201	21	619G3333	24	634C4201	29
608G6001	19	611G2200	21	613N3300	21	619G4001	24	634N3201	29
608G7000	19	611G2201	21	613N4400	21	619G4444	24	634N4201	29
608N2000	19	611G2300	21	613N4401	21	619N2001	24	635C3201	29
608N2001	19	611G2400	21	615G2220	20	619N3001	24	635C4201	29
608N3000	19	611G3300	21	615G2221	20	619N4001	24	635N3201	29
608N3001	19	611G3301	21	615G3230	20	620G2300	29	635N4201	29
608N4000	19	611G3400	21	615G3231	20	620G2301	29	636C3201	29
608N4001	19	611G4400	21	615G3330	20	620G3400	29	636C4201	29
608R2000	143	611G4401	21	615G3331	20	624G2300	29	636N3201	29
609C3001	29	611G5500	21	615G4240	20	624G3400	29	636N4201	29
609C4001	29	611G5501	21	615G4241	20	624G4500	29	637C3001	29
609N3001	29	611G6600	21	615G4340	20	624N2300	29	637C4001	29
609N4001	29	611G6601	21	615G4341	20	624N2301	29	637N3001	29
609N4021	29	611G7700	21	615G4440	20	624N3400	29	637N4001	29
610G2200	20	611G7701	21	615G4441	20	624N3401	29	639G8200	24
610G2201	20	611N2200	21	615G5550	20	624N4500	29	639N8201	24
610G3200	20	611N2201	21	615G5551	20	627G6400	29 / 88	640G2200	22
610G3201	20	611N3300	21	615G6660	20	627G6401	29	640G3300	22
610G3300	20	611N3301	21	615G6661	20	630G2100	24	640N2200	22
610G3301	20	611N4400	21	615G7770	20	630G2101	24	640N3300	22
610G4200	20	611N4401	21	615G7771	20	630G2121	24	641G2200	22
610G4201	20	611N5500	21	615N2220	20	630G2130	24	641G3300	22
610G4300	20	611N5501	21	615N2221	20	630G2150	24	641N2200	22
610G4301	20	611N6600	21	615N3230	20	630G2151	24	641N3300	22
610G4400	20	611N6601	21	615N3231	20	630G2201	24	650G2000	28
610G4401	20	611N7700	21	615N3330	20	630G3200	24	650G3000	28
610G5500	20	611N7701	21	615N3331	20	630G3201	24	650G4000	28
610G5501	20	612G2200	21	615N4240	20	630G4250	24	650G5000	28
610G6600	20	612G2201	21	615N4241	20	630G4251	24	650N2000	28
610G6601	20	612G3300	21	615N4340	20	631G2150	24	650N2001	28
610G7700	20	612G3301	21	615N4341	20	631G2151	24	650N3000	28
610G7701	20	612G4400	21	615N4440	20	631G2200	24	650N3001	28

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
650N4000	28	656N4001	29	657C4020	27	658G2061	25	658N2201	26
650N4001	28	656N5000	29	657C4021	27	658G2070	25	658N2251	26
650N5000	28	656N5001	29	657C4030	27	658G2071	25	658N3051	26
650N5001	28	656N6000	29	657C4031	27	658G2080	25	658N3061	26
651N2001	29	656N6001	29	657C4050	27	658G2081	25	658N3081	26
651N3001	29	656N7000	29	657C4051	27	658G2100	25	658N3101	26
651N4001	29	656N7001	29	657C4915	27	658G2101	25	658N3151	26
652G2001	29	657C2010	27	657G2010	26	658G2150	25	658N3201	26
652G3001	29	657C2011	27	657G2011	26	658G2151	25	658N3251	26
652G4001	29	657C2015	27	657G2015	26	658G2200	25	658N4051	26
654G2000	28	657C2020	27	657G2020	26	658G2201	25	658N4061	26
654G2001	28	657C2021	27	657G2021	26	658G2250	25	658N4081	26
654G3000	28	657C2025	27	657G2025	26	658G2251	25	658N4101	26
654G3001	28	657C2030	27	657G2030	26	658G3050	25	658N4151	26
654G4000	28 / 86	657C2031	27	657G2031	26	658G3051	25	658N4201	26
654G4001	28	657C2040	27	657G2040	26	658G3060	25	658N4251	26
654N2000	28	657C2041	27	657G2041	26	658G3061	25	659G2100	25
654N2001	28	657C2050	27	657G2050	26	658G3080	25	659G2101	25
654N3000	28	657C2051	27	657G2051	26	658G3081	25	659G2150	25
654N3001	28	657C2060	27	657G2060	26	658G3100	25	659G2151	25
654N4000	28 / 86	657C2061	27	657G2061	26	658G3101	25	659G2200	25
654N4001	28	657C2080	27	657G2080	26	658G3150	25	659G2201	25
655G2000	28	657C2081	27	657G2081	26	658G3151	25	659G3100	25
655G3000	28	657C2100	27	657G2100	26	658G3200	25	659G3101	25
655G4000	28	657C2101	27	657G2101	26	658G3201	25	659G3150	25
655N2000	28	657C2915	27	657G2915	26	658G3250	25	659G3151	25
655N2001	28	657C2925	27	657G2925	26	658G3251	25	659G3200	25
655N3000	28	657C3010	27	657G3010	26	658G4050	25	659G3201	25
655N3001	28	657C3011	27	657G3011	26	658G4051	25	659G4100	25
655N4000	28	657C3015	27	657G3015	26	658G4060	25	659G4101	25
655N4001	28	657C3020	27	657G3020	26	658G4061	25	659G4150	25
656G2000	28	657C3021	27	657G3021	26	658G4070	25	659G4151	25
656G2001	28	657C3025	27	657G3025	26	658G4080	25	659G4200	25
656G3000	28	657C3030	27	657G3030	26	658G4081	25	659G4201	25
656G3001	28	657C3031	27	657G3031	26	658G4100	25	659N2101	25
656G4000	28	657C3040	27	657G3040	26	658G4101	25	659N2151	25
656G4001	28	657C3041	27	657G3041	26	658G4150	25	659N2201	25
656G5000	28	657C3050	27	657G3050	26	658G4151	25	659N3101	25
656G5001	28	657C3051	27	657G3051	26	658G4200	25	659N3151	25
656G6000	28	657C3080	27	657G3080	26	658G4201	25	659N3201	25
656G6001	28	657C3081	27	657G3081	26	658G4250	25	659N4101	25
656G7000	28	657C3100	27	657G3100	26	658G4251	25	659N4151	25
656G7001	28	657C3101	27	657G3101	26	658N2051	26	659N4201	25
656N2000	29	657C3915	27	657G3915	26	658N2061	26	660N6600	29
656N2001	29	657C3925	27	657G3925	26	658N2071	26	660N7700	29
656N3000	29	657C4010	27	658G2050	25	658N2081	26	660N8800	29
656N3001	29	657C4011	27	658G2051	25	658N2101	26	661N6200	29
656N4000	29	657C4015	27	658G2060	25	658N2151	26	661N6300	29



Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
661N7200	29	676N6666	29	701G7201	29	705G7301	29	708G7270	29
661N7300	29	676N7777	29	701G7300	29	705G8300	29	708G7271	29
661N8300	29	680N1612	29	701G7301	29	705G8301	29	708G7370	29
661N8400	29	680N1634	29	701G8300	29	705G8400	29	708G8280	29
662N6200	29	680N2034	29	701G8301	29	705G8401	29	708G8380	29
662N6300	29	680W2034	29	701G8400	29	705G9400	29	708G8480	29
662N7200	29	681N1612	29	701G8401	29	706G6660	29	708G9390	29
662N7300	29	681N1634	29	701G9400	29	706G6661	29	710G6231	29
662N8300	29	681N1734	29	702G6200	29	706G6760	29	710G6239	29
662N8400	29	681W1612	29	702G6201	29	706G6761	29	710G6251	29
663N6600	29	681W1634	29	702G6300	29	706G7660	29	710G6252	29
663N7700	29	682N1612	29	702G6301	29	706G7661	29	710G7231	29
663N8800	29	682N1634	29	702G7200	29	706G7670	29	710G7252	29
664N6200	29	682N2034	29	702G7201	29	706G7671	29	710G7352	29
664N6300	29	682W1612	29	702G7300	29	706G7760	29	711G6260	29
664N7200	29	682W1634	29	702G7301	29	706G7761	29	711G6261	29
664N7300	29	682W2034	29	702G8300	29	706G7770	29	712G6200	29
664N8300	29	685N1534	29	702G8301	29	706G7771	29	712G7200	29
664N8400	29	685V1534	29	702G8400	29	706G7870	29	713G6300	29
665N6200	29	692B0100	144	702G8401	29	706G7871	29	713G6301	29
665N6300	29	692M1075	144	702G9400	29	706G8670	29	713G7300	29
665N7200	29	692S0040	144	703G6600	29	706G8671	29	713G7301	29
665N7300	29	693M0065	144	703G6601	29	706G8680	29	714G6200	29
665N8300	29	694H0250	144	703G7700	29	706G8681	29	714G6201	29
665N8400	29	694R0200	144	703G7701	29	706G8770	29	714G6300	29
666N6660	29	695B0160	144	703G8800	29	706G8771	29	714G7300	29
666N6760	29	695M0080	144	703G8801	29	706G8780	29	714G7301	29
666N7660	29	695S0020	144	703G9900	29	706G8781	29	714G8400	29
666N7670	29	699S2014	144	704G6200	29	706G8870	29	714G8401	29
666N7760	29	700G6600	29	704G6201	29	706G8871	29	715G6200	29
666N7770	29	700G6601	29	704G6300	29	706G8880	29	715G7200	29
666N8680	29	700G7600	29	704G6301	29	706G8881	29	715G7300	29
666N8770	29	700G7601	29	704G7200	29	706G9690	29	717G6151	29
666N8780	29	700G7700	29	704G7201	29	706G9790	29	717G6153	29
666N8880	29	700G7701	29	704G7300	29	706G9880	29	717G7151	29
667N6260	29	700G8600	29	704G7301	29	706G9890	29	717G7153	29
667N7270	29	700G8601	29	704G8300	29	706G9990	29	718G6151	29
667N7370	29	700G8700	29	704G8301	29	707G6260	29	718G6153	29
667N8380	29	700G8701	29	704G8400	29	707G6261	29	718G7153	29
667N8480	29	700G8800	29	704G8401	29	707G7270	29	719G6151	29
668N6260	29	700G8801	29	704G9400	29	707G7271	29	740G6600	29
668N7270	29	700G9800	29	705G6200	29	707G7370	29	740G6601	29
668N7370	29	700G9900	29	705G6201	29	707G8280	29	740G7600	29
668N8380	29	701G6200	29	705G6300	29	707G8380	29	740G7601	29
670N6200	29	701G6201	29	705G6301	29	707G9390	29	740G7700	29
670N7200	29	701G6300	29	705G7200	29	707G9490	29	740G7701	29
670N7300	29	701G6301	29	705G7201	29	708G6260	29	740G8600	29
671N6260	29	701G7200	29	705G7300	29	708G6261	29	740G8601	29



Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
740G8700	29	744G7201	29	747G6260	29	760G8000	29	772S6500	29
740G8701	29	744G7300	29	747G6261	29	760G8001	29	772S6600	29
740G8800	29	744G7301	29	747G7270	29	760G9000	29	772S7600	29
740G8801	29	744G8301	29	747G7271	29	760G9001	29	772S7700	29
740G8901	29	744G8401	29	747G7370	29	760N6001	29	773S1100	29
740G9800	29	745G6200	29	747G8380	29	761G6001	29	773S2200	29
740G9900	29	745G6201	29	747G8381	29	761N6001	29	773S3300	29
740G9901	29	745G7200	29	750G6240	29	770S1100	29	773S4400	29
740N6666	29	745G7201	29	750G6241	29	770S2100	29	773S5500	29
741G6200	29	745G7300	29	750G6251	29	770S2200	29	773S6600	29
741G6201	29	745G7301	29	750G6255	29	770S3100	29	773S7700	29
741G6301	29	745G8300	29	750G6261	29	770S3200	29	774S1200	29
741G7200	29	745G8301	29	750G7240	29	770S3300	29	774S1300	29
741G7201	29	745G9400	29	750G7241	29	770S4100	29	774S2200	29
741G7300	29	745G9401	29	750G7251	29	770S4300	29	774S2300	29
741G7301	29	746G6660	29	750G7255	29	770S4400	29	774S3200	29
741G8300	29	746G6661	29	750W6240	29	770S5400	29	774S3300	29
741G8301	29	746G6760	29	750W6255	29	770S5500	29	774S3400	29
741G9400	29	746G6761	29	753G6300	29	770S6400	29	774S4300	29
741G9401	29	746G7660	29	753G6301	29	770S6500	29	774S4400	29
742G6200	29	746G7661	29	753G7300	29	770S6600	29	774S5400	29
742G6201	29	746G7670	29	753G7301	29	770S7500	29	774S5500	29
742G6300	29	746G7671	29	753N6301	29	770S7600	29	774S5600	29
742G6301	29	746G7760	29	754G6200	29	770S7700	29	774S6600	29
742G7200	29	746G7761	29	754G6201	29	771S1200	29	774S7700	29
742G7201	29	746G7770	29	754G6300	29	771S1300	29	775S1810	29
742G7300	29	746G7771	29	754G6301	29	771S2200	29	775S2210	29
742G7301	29	746G7870	29	754G7200	29	771S2300	29	775S2220	29
742G8200	29	746G7871	29	754G7201	29	771S3200	29	775S2810	29
742G8201	29	746G8660	29	754G7300	29	771S3300	29	775S2820	29
742G8300	29	746G8661	29	754G7301	29	771S3400	29	775S2830	29
742G8301	29	746G8670	29	754G8300	29	771S4300	29	775S3510	29
742G8400	29	746G8671	29	754G8301	29	771S4400	29	775S3520	29
742G8401	29	746G8680	29	754G8400	29	771S5400	29	775S3530	29
742G9400	29	746G8681	29	754G8401	29	771S5500	29	775S3540	29
742G9401	29	746G8760	29	754G9400	29	771S6600	29	775S4230	29
743G6600	29	746G8761	29	754G9401	29	771S7700	29	775S4240	29
743G6601	29	746G8770	29	757G6152	29	772S1200	29	775S4250	29
743G7700	29	746G8771	29	757G6153	29	772S1300	29	775S5440	29
743G7701	29	746G8780	29	757G7153	29	772S2200	29	775S5450	29
743G8800	29	746G8781	29	757N6153	29	772S2300	29	775S5460	29
743G8801	29	746G8870	29	757S6153	29	772S3200	29	776S1520	29
743G9900	29	746G8871	29	758N6153	29	772S3300	29	776S1530	29
743G9901	29	746G8880	29	759N6153	29	772S3400	29	776S1820	29
744G6200	29	746G8881	29	760G6000	29	772S4300	29	776S1830	29
744G6201	29	746G9690	29	760G6001	29	772S4400	29	776S2220	29
744G6301	29	746G9990	29	760G7000	29	772S5400	29	776S2230	29
744G7200	29	746G9991	29	760G7001	29	772S5500	29	776S2830	29





Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
776S2840	29	783S4400	29	787S3300	29	796S7770	29	805F0020	111
776S3550	29	783S5500	29	787S4300	29	797S1210	29	805F0030	111
776S4260	29	783S6600	29	787S4400	29	797S2220	29	805F0040	111
776S5470	29	783S7700	29	787S5500	29	797S2320	29	805F0050	111
777S1520	29	784S1200	29	787S6600	29	797S3230	29	805F9015	111
777S1530	29	784S2200	29	787S7700	29	797S3330	29	805F9020	111
777S1820	29	784S2300	29	788S1560	29	797S4240	29	805F9030	111
777S1830	29	784S3200	29	788S1870	29	797S4340	29	805F9040	111
777S1840	29	784S3300	29	788S2270	29	797S4440	29	805F9050	111
777S2220	29	784S4300	29	788S2280	29	797S5250	29	805W0008	111
777S2230	29	784S5500	29	788S2890	29	797S5450	29	805W0012	111
777S2240	29	784S6600	29	789S1000	29	797S5550	29	805W9008	111
777S2830	29	784S7700	29	789S2000	29	797S6260	29	805W9012	111
777S2840	29	785S1200	29	789S3000	29	797S6460	29	820M0088	142
777S3550	29	785S2200	29	789S4000	29	797S6560	29	820M2088	142
777S4260	29	785S2300	29	789S5000	29	797S7270	29	820M3088	142
777S5470	29	785S3200	29	789S6000	29	797S7470	29	821F0330	142
778S1510	29	785S3300	29	789S7000	29	797S7570	29	822D8125	142
778S1820	29	785S4300	29	790S1200	29	797S7770	29	822F1125	142
778S2230	29	785S4400	29	790S2200	29	798S1210	29	829B1600	143
779S1100	29	785S5400	29	790S3200	29	798S2220	29	829B1620	143
779S2200	29	785S5500	29	790S3300	29	798S2320	29	829K0105	143
779S3300	29	785S6600	29	796S1110	29	798S3230	29	829K0305	143
779S4400	29	785S7700	29	796S2110	29	798S3330	29	829L0101	143
780S1510	29	786S0200	29	796S2120	29	798S4240	29	829L0301	143
780S1820	29	786S0300	29	796S2220	29	798S4340	29	829R1600	143
780S2230	29	786S0400	29	796S3130	29	798S4440	29	829R1620	143
780S2840	29	786S0500	29	796S3230	29	798S5450	29	829S0501	143
780S3550	29	786S0600	29	796S3330	29	798S5550	29	850D1800	138
780S4260	29	786S0700	29	796S4140	29	798S6460	29	850D2800	138
780S5470	29	786S1200	29	796S4240	29	798S6560	29	850D3800	138
781S1510	29	786S1300	29	796S4330	29	798S7470	29	850D4800	138
781S1820	29	786S2300	29	796S4340	29	798S7570	29	850U0800	138
781S2230	29	786S3300	29	796S4440	29	800F0010	110	850U1800	138
781S2840	29	786S4300	29	796S5150	29	800F0015	110	850U2800	138
781S3550	29	786S4400	29	796S5250	29	800F0020	110	850U3800	138
781S4260	29	786S5500	29	796S5350	29	800L0010	110	850U4800	138
781S5470	29	786S6600	29	796S5450	29	800L0015	110	850U5800	138
782S1100	29	786S7700	29	796S5550	29	800L0020	110	850U6800	138
782S2200	29	787S0200	29	796S6260	29	800R0010	110	850U7800	138
782S3300	29	787S0300	29	796S6360	29	800R0015	110	850U8800	138
782S4400	29	787S0400	29	796S6460	29	800R0020	110	850U9800	138
782S5500	29	787S0500	29	796S6560	29	801C6300	112	851R1500	138
782S6600	29	787S0600	29	796S6660	29	801C6320	112	851R1800	138
782S7700	29	787S0700	29	796S7370	29	802A1822	112	851R2200	138
783S1100	29	787S1200	29	796S7470	29	804F1016	111	851R2800	138
783S2200	29	787S1300	29	796S7570	29	804F1023	111	851R3500	138
783S3300	29	787S2300	29	796S7670	29	805F0015	111	852K0810	138



Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
852S1800	138	861S3343	139	864X0808	140	900W0050	117	911C4240.H	124
852S2800	138	861T4216	29	864X0810	140	900W0080	117	911C4250.H	124
852S3800	138	861T4216	139	864X0870	140	901W0110	117	911C4260.H	124
852S4800	138	861T4816	139	864X1010	140	911C3040.H	123	911C4280.H	124
852S5800	138	861U0050	29	864Y0870	140	911C3050.H	123	911C4300.H	124
852S6800	138	862K1100	145	865T0800	140	911C3060.H	123	911C5040.H	124
852U1800	138	862K1200	145	865T1000	140	911C3070.H	123	911C5050.H	124
852U2800	138	862K2300	145	869S6344	143	911C3080.H	123	911C5060.H	124
852U3800	138	862K3400	145	870W0717	136	911C3090.H	123	911C5070.H	124
852U4800	138	862K3500	145	870W0718	136	911C3100.H	123	911C5080.H	124
852U5800	138	863C0020	145	870W1022	136	911C3110.H	123	911C5090.H	124
852U6800	138	863C0030	145	870W1030	136	911C3120.H	123	911C5100.H	124
852U7800	138	863C0040	145	871W0718	136	911C3130.H	123	911C5110.H	124
853B3300	118	863C9040	145	873P0210	136	911C3140.H	123	911C5120.H	124
853B3301	118	863D0000	145	873W0210	136	911C3150.H	123	911C5130.H	124
853Z0835	118	863D9000	145	874P2000	136	911C3160.H	123	911C5140.H	124
854D0808	141	863P1120	145	875S0000	136	911C3170.H	123	911C5150.H	124
854D0809	141	863P1200	145	875S7000	136	911C3180.H	123	911C5160.H	124
854D0811	141	863P2120	145	876Z0200	136	911C3190.H	123	911C5170.H	124
854L5000	142	863P2200	145	876Z0300	136	911C3200.H	123	911C5180.H	124
854S0808	141	863P3120	145	876Z0400	136	911C3210.H	123	911C5190.H	124
854S0809	141	863P3200	145	876Z0500	136	911C3220.H	123	911C5200.H	124
854S0811	141	863Z1000	145	876Z0600	136	911C3230.H	123	911C5210.H	124
854S1000	142	863Z2000	145	877P1822	29	911C3240.H	123	911C5220.H	124
855P1620	141	863Z3000	145	877P1822	144	911C3250.H	123	911C5230.H	124
856P1205	141	864B0820	140	877P2432	29	911C3260.H	123	911C5240.H	124
856P1205	142	864C0800	139	877P2432	144	911C3280.H	123	911C5250.H	124
857K2530	141	864F0800	146	877P3042	29	911C3300.H	123	911C5260.H	124
857K2550	141	864F1000	146	877P3042	144	911C4040.H	123	911C5280.H	124
857P2050	141	864G0830	139	877P3852	29	911C4050.H	123	911C5300.H	124
858P2050	141	864G1035	139	877P3852	144	911C4060.H	123	911C6040.H	124
859P1418	141	864K0875	140	877P4462	29	911C4070.H	123	911C6050.H	124
859R1600	141	864K1090	140	877P4462	144	911C4080.H	123	911C6060.H	124
859R2000	141	864N1050	140	877P5672	29	911C4090.H	123	911C6070.H	124
859U1416	141	864N1260	140	877P5672	144	911C4100.H	123	911C6080.H	124
859U2000	141	864Q0830	145	900H0008	115	911C4110.H	123	911C6090.H	124
859Z1600	141	864Q0850	145	900H0012	115	911C4120.H	123	911C6100.H	124
859Z2000	141	864Q0880	145	900H0018	115	911C4130.H	123	911C6110.H	124
860T1253	139	864Q1050	145	900H0025	115	911C4140.H	123	911C6120.H	124
860T2053	139	864S0810	140	900H0035	115	911C4150.H	123	911C6130.H	124
860U0000	139	864S0820	140	900H0050	115	911C4160.H	123	911C6140.H	124
860U2053	139	864S1010	140	900H0080	115	911C4170.H	123	911C6150.H	124
860U7050	139	864S1020	140	900H0110	115	911C4180.H	123	911C6160.H	124
861I2342	29	864T0800	139	900W0008	117	911C4190.H	123	911C6170.H	124
861I2342	139	864T1000	139	900W0012	117	911C4200.H	123	911C6180.H	124
861S3342	29	864U0000	146	900W0018	117	911C4210.H	123	911C6190.H	125
861S3342	139	864W0800	139	900W0025	117	911C4220.H	123	911C6200.H	125
861S3343	29	864W1000	139	900W0035	117	911C4230.H	123	911C6210.H	125

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
911C6220.H	125	911V4200.N	123	911V6180.N	124	921C2240.H	125	921C4220.H	126
911C6230.H	125	911V4210.N	123	911V6190.N	125	921C2250.H	125	921C4230.H	126
911C6240.H	125	911V4220.N	123	911V6200.N	125	921C2260.H	125	921C4240.H	126
911C6250.H	125	911V4230.N	123	911V6210.N	125	921C2280.H	125	921C4250.H	126
911C6260.H	125	911V4240.N	124	911V6220.N	125	921C2300.H	125	921C4260.H	126
911C6280.H	125	911V4250.N	124	911V6230.N	125	921C3040.H	125	921C4280.H	126
911C6300.H	125	911V4260.N	124	911V6240.N	125	921C3050.H	125	921C4300.H	126
911V3040.N	123	911V4280.N	124	911V6250.N	125	921C3060.H	125	921C5040.H	126
911V3050.N	123	911V4300.N	124	911V6260.N	125	921C3070.H	125	921C5050.H	126
911V3060.N	123	911V5040.N	124	911V6280.N	125	921C3080.H	125	921C5060.H	126
911V3070.N	123	911V5050.N	124	911V6300.N	125	921C3090.H	125	921C5070.H	126
911V3080.N	123	911V5060.N	124	913E1560	29	921C3100.H	125	921C5080.H	126
911V3090.N	123	911V5070.N	124	913E2560	29	921C3110.H	125	921C5090.H	126
911V3100.N	123	911V5080.N	124	913I4200	29	921C3120.H	125	921C5100.H	126
911V3110.N	123	911V5090.N	124	913I6400	29	921C3130.H	125	921C5110.H	127
911V3120.N	123	911V5100.N	124	913I7500	29	921C3140.H	125	921C5120.H	127
911V3130.N	123	911V5110.N	124	913S1560	29	921C3150.H	125	921C5130.H	127
911V3140.N	123	911V5120.N	124	913S2560	29	921C3160.H	126	921C5140.H	127
911V3150.N	123	911V5130.N	124	918E2540	29	921C3170.H	126	921C5150.H	127
911V3160.N	123	911V5140.N	124	918E2560	29	921C3180.H	126	921C5160.H	127
911V3170.N	123	911V5150.N	124	918E2580	29	921C3190.H	126	921C5170.H	127
911V3180.N	123	911V5160.N	124	918E3240	29	921C3200.H	126	921C5180.H	127
911V3190.N	123	911V5170.N	124	918E3260	29	921C3210.H	126	921C5190.H	127
911V3200.N	123	911V5180.N	124	918E3280	29	921C3220.H	126	921C5200.H	127
911V3210.N	123	911V5190.N	124	918S2540	29	921C3230.H	126	921C5210.H	127
911V3220.N	123	911V5200.N	124	918S2560	29	921C3240.H	126	921C5220.H	127
911V3230.N	123	911V5210.N	124	918S2580	29	921C3250.H	126	921C5230.H	127
911V3240.N	123	911V5220.N	124	918S3240	29	921C3260.H	126	921C5240.H	127
911V3250.N	123	911V5230.N	124	918S3260	29	921C3280.H	126	921C5250.H	127
911V3260.N	123	911V5240.N	124	918S3280	29	921C3300.H	126	921C5260.H	127
911V3280.N	123	911V5250.N	124	921C2060.H	125	921C4040.H	126	921C5280.H	127
911V3300.N	123	911V5260.N	124	921C2070.H	125	921C4050.H	126	921C5300.H	127
911V4040.N	123	911V5280.N	124	921C2080.H	125	921C4060.H	126	921C6040.H	127
911V4050.N	123	911V5300.N	124	921C2090.H	125	921C4070.H	126	921C6050.H	127
911V4060.N	123	911V6040.N	124	921C2100.H	125	921C4080.H	126	921C6060.H	127
911V4070.N	123	911V6050.N	124	921C2110.H	125	921C4090.H	126	921C6070.H	127
911V4080.N	123	911V6060.N	124	921C2120.H	125	921C4100.H	126	921C6080.H	127
911V4090.N	123	911V6070.N	124	921C2130.H	125	921C4110.H	126	921C6090.H	127
911V4100.N	123	911V6080.N	124	921C2140.H	125	921C4120.H	126	921C6100.H	127
911V4110.N	123	911V6090.N	124	921C2150.H	125	921C4130.H	126	921C6110.H	127
911V4120.N	123	911V6100.N	124	921C2160.H	125	921C4140.H	126	921C6120.H	127
911V4130.N	123	911V6110.N	124	921C2170.H	125	921C4150.H	126	921C6130.H	127
911V4140.N	123	911V6120.N	124	921C2180.H	125	921C4160.H	126	921C6140.H	127
911V4150.N	123	911V6130.N	124	921C2190.H	125	921C4170.H	126	921C6150.H	127
911V4160.N	123	911V6140.N	124	921C2200.H	125	921C4180.H	126	921C6160.H	127
911V4170.N	123	911V6150.N	124	921C2210.H	125	921C4190.H	126	921C6170.H	127
911V4180.N	123	911V6160.N	124	921C2220.H	125	921C4200.H	126	921C6180.H	127
911V4190.N	123	911V6170.N	124	921C2230.H	125	921C4210.H	126	921C6190.H	127

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
921C6200.H	127	921V3200.N	126	921V5180.N	127	922C2180.H	128	922C4160.H	129
921C6210.H	127	921V3210.N	126	921V5190.N	127	922C2190.H	128	922C4170.H	129
921C6220.H	127	921V3220.N	126	921V5200.N	127	922C2200.H	128	922C4180.H	129
921C6230.H	127	921V3230.N	126	921V5210.N	127	922C2210.H	128	922C4190.H	129
921C6240.H	127	921V3240.N	126	921V5220.N	127	922C2220.H	128	922C4200.H	129
921C6250.H	127	921V3250.N	126	921V5230.N	127	922C2230.H	128	922C4210.H	129
921C6260.H	127	921V3260.N	126	921V5240.N	127	922C2240.H	128	922C4220.H	129
921C6280.H	127	921V3280.N	126	921V5250.N	127	922C2250.H	128	922C4230.H	129
921C6300.H	127	921V3300.N	126	921V5260.N	127	922C2260.H	128	922C4240.H	129
921V2060.N	125	921V4040.N	126	921V5280.N	127	922C2280.H	128	922C4250.H	129
921V2070.N	125	921V4050.N	126	921V5300.N	127	922C2300.H	128	922C4260.H	129
921V2080.N	125	921V4060.N	126	921V6040.N	127	922C3040.H	128	922C4280.H	129
921V2090.N	125	921V4070.N	126	921V6050.N	127	922C3050.H	128	922C4300.H	129
921V2100.N	125	921V4080.N	126	921V6060.N	127	922C3060.H	128	922C5040.H	129
921V2110.N	125	921V4090.N	126	921V6070.N	127	922C3070.H	128	922C5050.H	129
921V2120.N	125	921V4100.N	126	921V6080.N	127	922C3080.H	128	922C5060.H	129
921V2130.N	125	921V4110.N	126	921V6090.N	127	922C3090.H	128	922C5070.H	129
921V2140.N	125	921V4120.N	126	921V6100.N	127	922C3100.H	128	922C5080.H	129
921V2150.N	125	921V4130.N	126	921V6110.N	127	922C3110.H	128	922C5090.H	129
921V2160.N	125	921V4140.N	126	921V6120.N	127	922C3120.H	128	922C5100.H	129
921V2170.N	125	921V4150.N	126	921V6130.N	127	922C3130.H	128	922C5110.H	129
921V2180.N	125	921V4160.N	126	921V6140.N	127	922C3140.H	128	922C5120.H	129
921V2190.N	125	921V4170.N	126	921V6150.N	127	922C3150.H	128	922C5130.H	129
921V2200.N	125	921V4180.N	126	921V6160.N	127	922C3160.H	128	922C5140.H	129
921V2210.N	125	921V4190.N	126	921V6170.N	127	922C3170.H	128	922C5150.H	129
921V2220.N	125	921V4200.N	126	921V6180.N	127	922C3180.H	128	922C5160.H	129
921V2230.N	125	921V4210.N	126	921V6190.N	127	922C3190.H	128	922C5170.H	129
921V2240.N	125	921V4220.N	126	921V6200.N	127	922C3200.H	128	922C5180.H	129
921V2250.N	125	921V4230.N	126	921V6210.N	127	922C3210.H	128	922C5190.H	129
921V2260.N	125	921V4240.N	126	921V6220.N	127	922C3220.H	128	922C5200.H	129
921V2280.N	125	921V4250.N	126	921V6230.N	127	922C3230.H	128	922C5210.H	129
921V2300.N	125	921V4260.N	126	921V6240.N	127	922C3240.H	128	922C5220.H	129
921V3040.N	125	921V4280.N	126	921V6250.N	127	922C3250.H	128	922C5230.H	130
921V3050.N	125	921V4300.N	126	921V6260.N	127	922C3260.H	128	922C5240.H	130
921V3060.N	125	921V5040.N	126	921V6280.N	127	922C3280.H	128	922C5250.H	130
921V3070.N	125	921V5050.N	126	921V6300.N	127	922C3300.H	129	922C5260.H	130
921V3080.N	125	921V5060.N	126	922C2060.H	127	922C4040.H	129	922C5280.H	130
921V3090.N	125	921V5070.N	126	922C2070.H	127	922C4050.H	129	922C5300.H	130
921V3100.N	125	921V5080.N	126	922C2080.H	128	922C4060.H	129	922C6040.H	130
921V3110.N	125	921V5090.N	126	922C2090.H	128	922C4070.H	129	922C6050.H	130
921V3120.N	125	921V5100.N	126	922C2100.H	128	922C4080.H	129	922C6060.H	130
921V3130.N	125	921V5110.N	127	922C2110.H	128	922C4090.H	129	922C6070.H	130
921V3140.N	125	921V5120.N	127	922C2120.H	128	922C4100.H	129	922C6080.H	130
921V3150.N	125	921V5130.N	127	922C2130.H	128	922C4110.H	129	922C6090.H	130
921V3160.N	126	921V5140.N	127	922C2140.H	128	922C4120.H	129	922C6100.H	130
921V3170.N	126	921V5150.N	127	922C2150.H	128	922C4130.H	129	922C6110.H	130
921V3180.N	126	921V5160.N	127	922C2160.H	128	922C4140.H	129	922C6120.H	130
921V3190.N	126	921V5170.N	127	922C2170.H	128	922C4150.H	129	922C6130.H	130

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
922C6140.H	130	922V3140.N	128	922V5120.N	129	933C2120.H	130	933C4100.H	131
922C6150.H	130	922V3150.N	128	922V5130.N	129	933C2130.H	130	933C4110.H	131
922C6160.H	130	922V3160.N	128	922V5140.N	129	933C2140.H	130	933C4120.H	131
922C6170.H	130	922V3170.N	128	922V5150.N	129	933C2150.H	130	933C4130.H	131
922C6180.H	130	922V3180.N	128	922V5160.N	129	933C2160.H	130	933C4140.H	131
922C6190.H	130	922V3190.N	128	922V5170.N	129	933C2170.H	130	933C4150.H	132
922C6200.H	130	922V3200.N	128	922V5180.N	129	933C2180.H	130	933C4160.H	132
922C6210.H	130	922V3210.N	128	922V5190.N	129	933C2190.H	130	933C4170.H	132
922C6220.H	130	922V3220.N	128	922V5200.N	129	933C2200.H	131	933C4180.H	132
922C6230.H	130	922V3230.N	128	922V5210.N	129	933C2210.H	131	933C4190.H	132
922C6240.H	130	922V3240.N	128	922V5220.N	129	933C2220.H	131	933C4200.H	132
922C6250.H	130	922V3250.N	128	922V5230.N	130	933C2230.H	131	933C4210.H	132
922C6260.H	130	922V3260.N	128	922V5240.N	130	933C2240.H	131	933C4220.H	132
922C6280.H	130	922V3280.N	128	922V5250.N	130	933C2250.H	131	933C4230.H	132
922C6300.H	130	922V3300.N	129	922V5260.N	130	933C2260.H	131	933C4240.H	132
922V2060.N	127	922V4040.N	129	922V5280.N	130	933C2280.H	131	933C4250.H	132
922V2070.N	127	922V4050.N	129	922V5300.N	130	933C2300.H	131	933C4260.H	132
922V2080.N	128	922V4060.N	129	922V6040.N	130	933C3040.H	131	933C4280.H	132
922V2090.N	128	922V4070.N	129	922V6050.N	130	933C3050.H	131	933C4300.H	132
922V2100.N	128	922V4080.N	129	922V6060.N	130	933C3060.H	131	933C5040.H	132
922V2110.N	128	922V4090.N	129	922V6070.N	130	933C3070.H	131	933C5050.H	132
922V2120.N	128	922V4100.N	129	922V6080.N	130	933C3080.H	131	933C5060.H	132
922V2130.N	128	922V4110.N	129	922V6090.N	130	933C3090.H	131	933C5070.H	132
922V2140.N	128	922V4120.N	129	922V6100.N	130	933C3100.H	131	933C5080.H	132
922V2150.N	128	922V4130.N	129	922V6110.N	130	933C3110.H	131	933C5090.H	132
922V2160.N	128	922V4140.N	129	922V6120.N	130	933C3120.H	131	933C5100.H	132
922V2170.N	128	922V4150.N	129	922V6130.N	130	933C3130.H	131	933C5110.H	132
922V2180.N	128	922V4160.N	129	922V6140.N	130	933C3140.H	131	933C5120.H	132
922V2190.N	128	922V4170.N	129	922V6150.N	130	933C3150.H	131	933C5130.H	132
922V2200.N	128	922V4180.N	129	922V6160.N	130	933C3160.H	131	933C5140.H	132
922V2210.N	128	922V4190.N	129	922V6170.N	130	933C3170.H	131	933C5150.H	132
922V2220.N	128	922V4200.N	129	922V6180.N	130	933C3180.H	131	933C5160.H	132
922V2230.N	128	922V4210.N	129	922V6190.N	130	933C3190.H	131	933C5170.H	132
922V2240.N	128	922V4220.N	129	922V6200.N	130	933C3200.H	131	933C5180.H	132
922V2250.N	128	922V4230.N	129	922V6210.N	130	933C3210.H	131	933C5190.H	132
922V2260.N	128	922V4240.N	129	922V6220.N	130	933C3220.H	131	933C5200.H	132
922V2280.N	128	922V4250.N	129	922V6230.N	130	933C3230.H	131	933C5210.H	132
922V2300.N	128	922V4260.N	129	922V6240.N	130	933C3240.H	131	933C5220.H	132
922V3040.N	128	922V4280.N	129	922V6250.N	130	933C3250.H	131	933C5230.H	132
922V3050.N	128	922V4300.N	129	922V6260.N	130	933C3260.H	131	933C5240.H	132
922V3060.N	128	922V5040.N	129	922V6280.N	130	933C3280.H	131	933C5250.H	132
922V3070.N	128	922V5050.N	129	922V6300.N	130	933C3300.H	131	933C5260.H	132
922V3080.N	128	922V5060.N	129	933C2060.H	130	933C4040.H	131	933C5280.H	132
922V3090.N	128	922V5070.N	129	933C2070.H	130	933C4050.H	131	933C5300.H	132
922V3100.N	128	922V5080.N	129	933C2080.H	130	933C4060.H	131	933C6040.H	132
922V3110.N	128	922V5090.N	129	933C2090.H	130	933C4070.H	131	933C6050.H	132
922V3120.N	128	922V5100.N	129	933C2100.H	130	933C4080.H	131	933C6060.H	132
922V3130.N	128	922V5110.N	129	933C2110.H	130	933C4090.H	131	933C6070.H	132

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
933C6080.H	132	933V3080.N	131	933V5060.N	132	950A2104	134	981B1632	148
933C6090.H	132	933V3090.N	131	933V5070.N	132	950A2106	134	981M1632	29
933C6100.H	133	933V3100.N	131	933V5080.N	132	950A2108	134	982B3000	148
933C6110.H	133	933V3110.N	131	933V5090.N	132	950A2110	134	982E0000	148
933C6120.H	133	933V3120.N	131	933V5100.N	132	950A2112	134	982M1528	148
933C6130.H	133	933V3130.N	131	933V5110.N	132	950A3104	134	982M1632	148
933C6140.H	133	933V3140.N	131	933V5120.N	132	950A3106	134	983H1632	148
933C6150.H	133	933V3150.N	131	933V5130.N	132	950A3108	134	983M1632	148
933C6160.H	133	933V3160.N	131	933V5140.N	132	950A3110	134	983S1626	149
933C6170.H	133	933V3170.N	131	933V5150.N	132	950A3112	134	983S2029	149
933C6180.H	133	933V3180.N	131	933V5160.N	132	950A5104	134	983S2537	149
933C6190.H	133	933V3190.N	131	933V5170.N	132	950A5106	134	983S3247	149
933C6200.H	133	933V3200.N	131	933V5180.N	132	950A5108	134	987V1500	149
933C6210.H	133	933V3210.N	131	933V5190.N	132	950A5110	134	987V1800	149
933C6220.H	133	933V3220.N	131	933V5200.N	132	950A5112	134	987V2200	149
933C6230.H	133	933V3230.N	131	933V5210.N	132	950B2104	135	987V2800	149
933C6240.H	133	933V3240.N	131	933V5220.N	132	950B2106	135	988T1600	149
933C6250.H	133	933V3250.N	131	933V5230.N	132	950B2108	135	988T2000	149
933C6260.H	133	933V3260.N	131	933V5240.N	132	950B2110	135	988T2600	149
933C6280.H	133	933V3280.N	131	933V5250.N	132	950B2112	135	988T3200	149
933C6300.H	133	933V3300.N	131	933V5260.N	132	950B3104	135	988V1500	148
933V2060.N	130	933V4040.N	131	933V5280.N	132	950B3106	135	988V1800	148
933V2070.N	130	933V4050.N	131	933V5300.N	132	950B3108	135	988V2200	148
933V2080.N	130	933V4060.N	131	933V6040.N	132	950B3110	135	988V2800	148
933V2090.N	130	933V4070.N	131	933V6050.N	132	950B3112	135	988V3500	148
933V2100.N	130	933V4080.N	131	933V6060.N	132	950B5104	135	988V4200	148
933V2110.N	130	933V4090.N	131	933V6070.N	132	950B5106	135	988V4254	148
933V2120.N	130	933V4100.N	131	933V6080.N	132	950B5108	135	988V5400	148
933V2130.N	130	933V4110.N	131	933V6090.N	132	950B5110	135	989A1840	149
933V2140.N	130	933V4120.N	131	933V6100.N	133	950B5112	135	990M0024	119
933V2150.N	130	933V4130.N	131	933V6110.N	133	950C2104	135	990M0080	119
933V2160.N	130	933V4140.N	131	933V6120.N	133	950C2106	135	990M0100	119
933V2170.N	130	933V4150.N	132	933V6130.N	133	950C2108	135	990M0150	119
933V2180.N	130	933V4160.N	132	933V6140.N	133	950C2110	135	990M0812	119
933V2190.N	130	933V4170.N	132	933V6150.N	133	950C2112	135	990M1824	119
933V2200.N	131	933V4180.N	132	933V6160.N	133	950C3104	135	990P0100	119
933V2210.N	131	933V4190.N	132	933V6170.N	133	950C3106	135	990P0150	119
933V2220.N	131	933V4200.N	132	933V6180.N	133	950C3108	135	990P0200	119
933V2230.N	131	933V4210.N	132	933V6190.N	133	950C3110	135	990P0300	119
933V2240.N	131	933V4220.N	132	933V6200.N	133	950C3112	135	990P0500	119
933V2250.N	131	933V4230.N	132	933V6210.N	133	950C5104	135	990P0750	119
933V2260.N	131	933V4240.N	132	933V6220.N	133	950C5106	135	990P1000	119
933V2280.N	131	933V4250.N	132	933V6230.N	133	950C5108	135	WAO100-U	116
933V2300.N	131	933V4260.N	132	933V6240.N	133	950C5110	135	WAO150-U	116
933V3040.N	131	933V4280.N	132	933V6250.N	133	950C5112	135	WAO24-U	116
933V3050.N	131	933V4300.N	132	933V6260.N	133	980P5001	10 / 142	WAO50-U	116
933V3060.N	131	933V5040.N	132	933V6280.N	133	980P5001	142	WAO80-U	116
933V3070.N	131	933V5050.N	132	933V6300.N	133	980T0000	142	WAV1000-U	116



Артикул	Стр.
WAV100-U	116
WAV12-U	116
WAV150-U	116
WAV18-U	116
WAV200-U	116
WAV24-U	116
WAV300-U	116
WAV35-U	116
WAV500-U	116
WAV50-U	116
WAV750-U	116
WAV80-U	116
WAV8-U	116
WRV1000-U	114
WRV100-U	114
WRV12-U	114
WRV150-U	114
WRV18-U	114
WRV200-U	114
WRV24-U	114
WRV300-U	114
WRV35-U	114
WRV500-U	114
WRV50-U	114
WRV750-U	114
WRV80-U	114
WRV8-U	114





Lined area for notes, consisting of multiple horizontal lines.







Online каталог



Rutube



Telegram



[www.uni-fitt.com](http://www.uni-fitt.com)