

НАСОСНАЯ ГРУППА DN25 с/без насоса (1"вр. x 1 1/2"нр.), UPSO 25-65 (180) HB-21355N-M33(M21) и HB-21355N-M33-G60 (G6M21)



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосная группа быстрого монтажа, предназначенная для обвязки котлов, обеспечивает принудительную циркуляцию теплоносителя с смешением потоков подающей и обратной линий. Для мощностей до 35 кВт, (при Δt 20 К) и максимальный расход 2200 л/час. $Kvs = 7,0$ м³/час

КОМПЛЕКТАЦИЯ

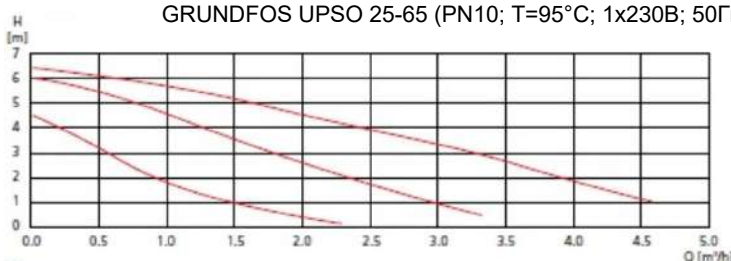
Насосная группа с трёхходовым смесителем представляет собой готовый комплект арматуры HB-21355-M33 или арматуры с насосом HB-21355N-M33-G60. Каждая группа комплектуется теплоизоляцией, которая предусматривает проход электропроводки насоса и привода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PN 10. Максимальная температура 110°C. (группа без циркуляционного насоса). Подключение: 1" вн./р. X 1"1/2" нар./р.

График характеристик насоса

GRUNDFOS UPSO 25-65 (PN10; T=95°C; 1x230В; 50Гц)



Скорость	P ₁ (Вт)	I _n (A)
3	124	0,55
2	99	0,46
1	69	0,34

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для сервисного обслуживания и замены циркуляционного насоса, закрыть шаровые краны (A) и (C), вращая ручки по часовой стрелке. По завершению обслуживания, открыть краны и восстановить давление в контуре.

РЕВЕРСИВНОСТЬ НАСОСНОЙ ГРУППЫ. ПОДАЮЩАЯ И ОБРАТНАЯ ЛИНИЯ

Все насосные группы HOOPS - реверсивные, подающую линию справа (стандартное исполнение) можно разместить слева.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ КЛАПАН БАЙПАС

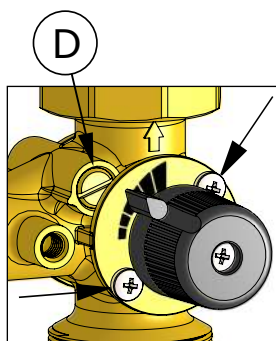
Группы HB-21355N-M33 и HB-21355N-M33-G60 имеют дифференциальный регулируемый клапан байпас (D) и встроенный смесительный клапан. С помощью регулируемого штока (регулирование с помощью отвертки) обеспечивается смешение воды на подающей линии с водой, поступающей из обратной линии.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО КЛАПАНА (HB-21355N-M33 и HB-21355N-M33-G60)

Группы HB-21355N-M33 и HB-21355N-M33-G60 поставляются с дифференциальным клапаном в позиции ОТКРЫТО.

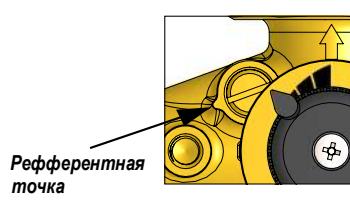
Для регулирования количества рециркулирующей воды с помощью дифференциального клапана, необходимо повернуть регулирующий винт с помощью отвертки по часовой и против часовой стрелки соответственно.

Необходимо следовать инструкции:

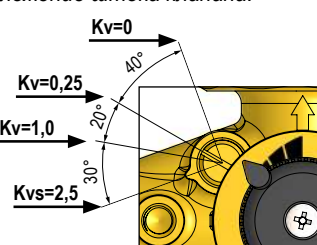


Стрелки указывают на фиксирующие винты крышки клапана и оси регулирования.

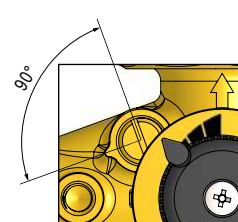
- Открутите фиксирующие винты крышки смесительного клапана для разблокировки оси клапана (см. стрелки на рис. слева);
- Установите необходимое положение штока клапана:



Дифференциальный клапан полностью открыт и обеспечивает макс. рециркуляцию. Указатель на одной линии с положением винта.



Дифференциальный клапан в серединном положении и обеспечивает частичную рециркуляцию. См. значение Kv на рисунке.



Дифференциальный полностью закрыт и рециркуляции нет. Срез винта в положении (90°) к указателю.

- Закрутите винты крышки и зафиксировать шток в блокирующем положении.

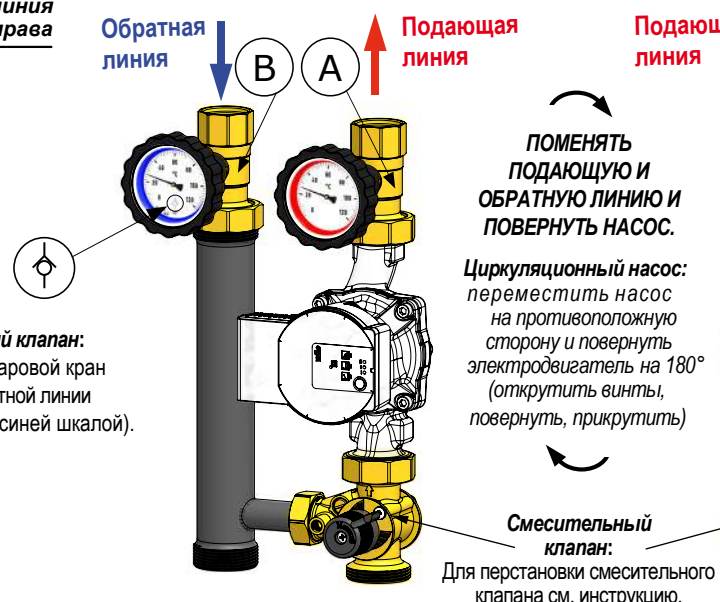
НАСОСНАЯ ГРУППА DN25 с/без насоса (1"ВР. x 1 1/2"НР.), UPSO 25-65 (180) HB-21355N-M33(M21) и HB-21355N-M33-G60 (G6M21)



РЕВЕРСИВНОСТЬ НАСОСНОЙ ГРУППЫ. ПОДАЮЩАЯ ЛИНИЯ СПРАВА ИЛИ СЛЕВА.

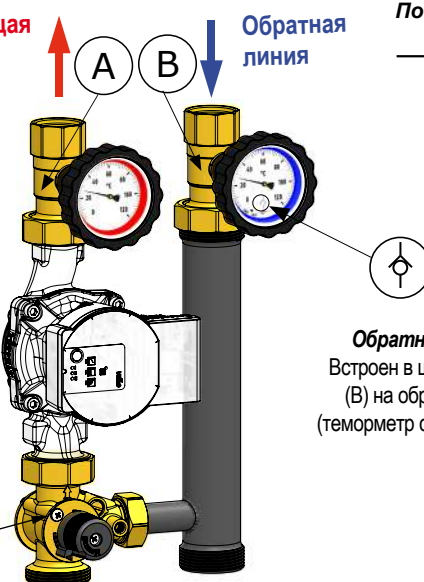
Все насосные группы HOOPS реверсивные: возможно расположения подающей линии справа (стандартное исполнение) и слева.

Подающая линия справа



Обратный клапан:
Встроен в шаровой кран
(B) на обратной линии
(термометр с синей шкалой).

Подающая линия



Обратный клапан:
Встроен в шаровой кран
(B) на обратной линии
(термометр с синей шкалой).

(A) Шаровой кран на подающей линии (термометр с красной шкалой).

(B) Шаровой кран на обратной линии (термометр с синей шкалой) с встроенным обратным клапаном.

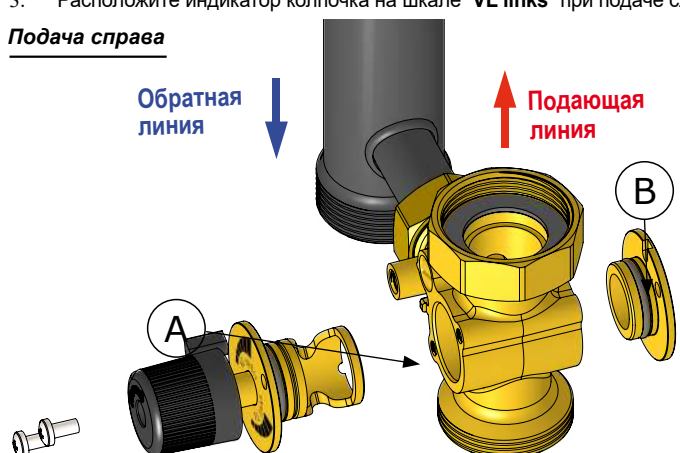
ИСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ НАСОСА И ПЕРЕСТАНОВКЕ СМЕСИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА

Монтаж сервопривода. Повернуть ручку смесительного клапана на угол 45° как показано на рис. ниже; снять ручку (ось не крутить) и установить сервопривод с помощью монтажного комплекта (в упаковке привода).

Переустановка смесительного клапана с подающей линии справа на подающую линию слева. Следуйте инструкции:

1. Уберите фиксирующие винты колпачка регулирующей оси и задней заглушки; винты комплектующие, как показано на рисунке.
2. Собирите комплектующие в обратном порядке (см. рисунки ниже). Посадочные места на корпусе клапана (A) и на колпачке из задней заглушки (B) должны совпадать. Закрутите 4 фиксирующих винта.
3. Расположите индикатор колпачка на шкале "VL links" при подаче слева, или "VL rechts" для подачи справа.

Подача справа



Подающая линия слева

