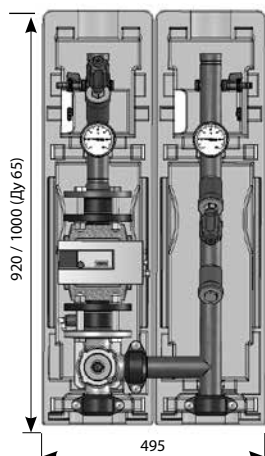


Модульные распределительные системы для ИТП и котельных до 2,8 МВт (100 м³/час), PN10



Насосная группа FL-MK

(под фланцевый насос, контур с трехходовым смесителем для монтажа на напольных распределителях Meibes)

Фиксированное межосевое расстояние 250 мм, полностью готова к монтажу, опрессована на заводе.

3 отсечных крана вентильного типа, трехходовой смеситель (фланец x Victaulic x Victaulic), встроенный обратный клапан, 3 KFE сливных крана, 2 контактных показывающих термометра, по 2 заглушки 1/2" в подающей и обратной линиях для КИП, трубные части, соединения Victaulic для подключения к распределительной гребенке, фильтр грубой очистки, блочная теплоизоляция. Верхние подключения имеют желобки под обжимные муфты Victaulic (ответные части см. стр. 53). Подающая линия слева. PN: 10бар, T_{max}: 110 °C

Исполнение	Артикул	Евро/ед.
Ду40 (1 1/2") с изоляцией без насоса	ME 66547 EA	1919,35
Grundfos MAGNA1 40-100F	ME 66547.MAGNA1 40-100F	3059,06
Grundfos MAGNA3 40-100F	ME 66547.MAGNA3 40-100F	3428,57
Wilo Stratos 40/1-8 Монтажная длина насоса 250 мм	ME 66547.Stratos 40/1-8	3251,57
Ду50 (2") с изоляцией без насоса	ME 66548 EA	2020,71
Grundfos MAGNA1 50-100F	ME 66548.MAGNA1 50-100F	3511,12
Grundfos MAGNA3 50-100F	ME 66548.MAGNA3 50-100F	4084,05
Wilo Stratos 50/1-10 Монтажная длина насоса 280 мм	ME 66548.Stratos 50/1-10	3604,23
Ду65 (2 1/2") с изоляцией без насоса	ME 66549 EA	2540,13
Grundfos MAGNA1 65-120	ME 66549.MAGNA1 65-120	4021,05
Grundfos MAGNA3 65-120	ME 66549.MAGNA3 65-120	5294,87
Wilo Stratos 65/1-12 Монтажная длина насоса 340 мм	ME 66549.Stratos 65/1-12	5057,08

* Другие типы насосов по запросу

Характеристики насосных групп FL-MK смотри на стр. 51

Вставки под насос

Насосные группы без насоса имеют такую высоту посадочного места под насос, которая соответствует максимальной высоте базы насосов Wilo или Grundfos соответствующего диаметра.

Например, насос Wilo TOP-S 50/7 имеет высоту базы 280 мм, а насос этого же типа и диаметра TOP-S 50/4 - 240 мм.

В случае, если выбранный насос имеет меньшую высоту базы, чем посадочное место, то желательно использовать вставки, которые компенсируют недостающую высоту насоса.

Исполнение	S, мм	S1, мм	S-S1, мм	Артикул	Евро/ед.
Вставка под насос Ду 40 (1 1/2")	250	220	30	ME 45102.001	60,89
Вставка под насос Ду 50 (2")	280	250	30	ME 45102.004	68,88
Вставка под насос Ду 50 (2") необходимо 2 шт	280	240	40	ME 45102.003	68,88

S1 - посадочное место для насоса при использовании соответствующей вставки.

При использовании короткого насоса без вставки подающая линия просаживается.

