

№ артикула	Цена евро/ед.
------------	---------------

H26 PD O-N/26 kW

Индивидуальный тепловой пункт с двухступенчатой автоматикой для независимого подключения к высокотемпературному контуру теплосети системы отопления. Максимальная отопительная нагрузка 26 кВт.

Комплектация: отсекающая арматура, балансирующая арматура, пластинчатый теплообменник, двухходовой клапан с сервоприводом, предохранительная арматура, КИП, циркуляционный насос Grundffos UPS 25-40, мембранный бак 24 л, контроллер.

H26 PD O-N 26	по запросу
---------------	------------

H26 AF O-N/26 kW

Индивидуальный тепловой пункт с погодозависимой автоматикой для независимого подключения к высокотемпературному контуру теплосети системы отопления. Максимальная отопительная нагрузка 26 кВт.

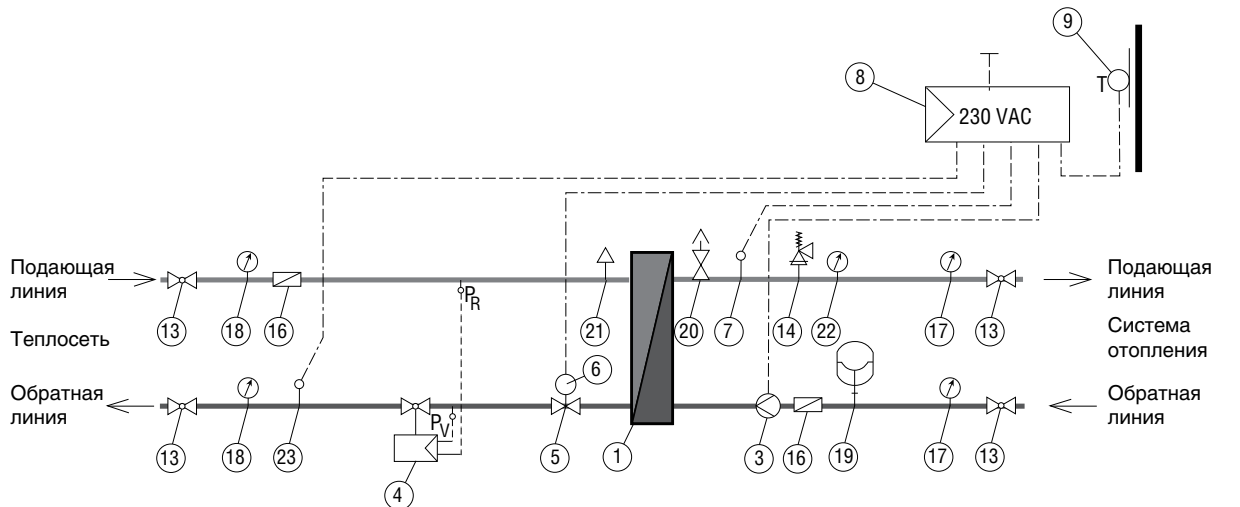
Комплектация: отсекающая арматура, балансирующая арматура, пластинчатый теплообменник, двухходовой клапан с сервоприводом, предохранительная арматура, КИП, циркуляционный насос Grundffos UPS 25-40, мембранный бак 24 л, погодозависимый регулятор.

H26 AF O-N 26	по запросу
---------------	------------



Технические характеристики

Габариты (В/Ш/Г)	[мм]	800/650/250
Рабочее давление	[бар]	16
Макс. перепад давления между подающей и обратной линией	[бар]	12
Расчетная температура подачи (зима)	[°C]	130
Расчетная температура обратки (зима)	[°C]	80
Расчетная температура подачи (лето)	[°C]	70
Расчетная температура обратки (лето)	[°C]	30
Расчетный температурный график	[°C/°C]	80/60
Максимальное давление во внутреннем контуре	[бар]	3
Максимальная отопительная нагрузка	[кВт]	26
Расчетные гидравл. сопротивления в отопительном контуре	[кПа]	14 – 20



- | | | | |
|-------------------------------|--|-----------------------------|---|
| 1 Теплообменник | 7 Температурный датчик системы отопления | 14 Предохранительный клапан | 20 Автоматический воздухоотводчик |
| 3 Циркуляционный насос | 8 Погодозависимый регулятор | 16 Сетчатый фильтр | 21 Ручной воздухоотводчик |
| 4 Регулятор перепада давления | 9 Датчик наружной температуры | 17 Термометр | 22 Манометр |
| 5 Седельный клапан | 13 Запорный кран | 18 Термоманометр | 23 Температурный датчик обратной линии по теплосети |
| 6 Привод | | 19 Мембранный бак | |