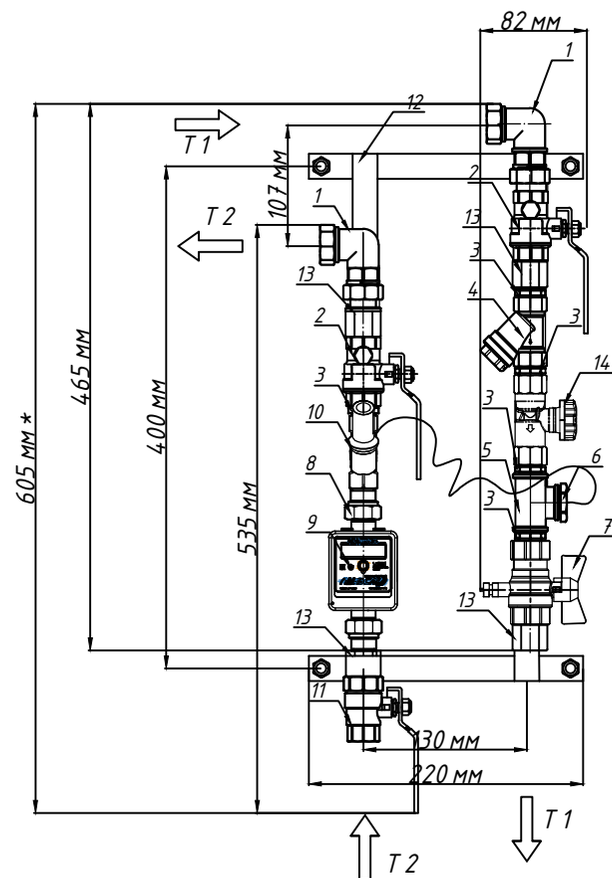


№032845

Н 00066166



\* Указаны максимальные габаритные размеры.

При сборке узлы могут использоваться дополнительные комплектующие, не отображенные в спецификации.  
 Возможное исполнение отводов: сварка / термосверление.  
 Возможен монтаж регулировочной шкалы сменного картриджа регулятора перепада давления «ПУЛЬСАР РПД», как вверх, так и вниз.  
 Уплотнение резьбовых соединений - анаэробный герметик.  
 Максимальная рабочая температура 105 °С.  
 Максимальное рабочее давления 10 бар.  
 Испытательное давление 16 бар.  
 Узлы имеют паспорт и сертификат.

Квартирная станция отопления «Пульсар», 0-Л-15-Ф-Р15-А15-0-15-0-0-0-В-Р1, без шкафа, левая, кран на вводе Ду15, РБК Ду15, РПД Ду15, без сервопривода, теплосчетчик Ду15, без воздухоотводчика, без дренажа, без манометра, вертикальная, на раме

№	Наименование	Артикул	Производитель	Количество
1	Американка; угловая; Ду15; Ру25	Н 00024842		2
2	Кран шаровый с дренажем и воздухоотводчиком; ручка-рычаг; Ду15 В/В; Ру40	Н 00024719		2
3	Ниппель; Ду15; Ру16	Н 00004358		5
4	Фильтр сетчатый; Ду15; Ру16	Н 00038557		1
5	Тройник с внутренней резьбой; Ду15; Ру40	Н 00005867		1
6	Футорка; Ду15/Ду8; Ру40	Н 00005020		1
7	Кран шаровый для монтажа термоматчика Ду15	Н 00002390		1
8	Установочный присоединительный комплект Ду-15	Н 00001460		1
9	Теплосчетчик Ду15 0 ар=0,6 RS485 ЧЗ	Н 00003348		1
10	Регулятор перепада давления «Пульсар РПД»; Ду15; импульсная трубка в комплекте, корпус А	Н 00012375	FlowCon	1
11	Кран шаровый; ручка-рычаг; Ду15 В/В; Ру40	Н 00024721		1
12	Рама для квартирной станции ЮТ/ЛИ.30122.001	Н 00024691		1
13	Удлинитель никелированный; Ду15; Ру40; L=25	Н 00005454		4
14	Клапан балансировочный ручной «Пульсар Компакт»; Ду15	Н 00012909	VIR	1

Согласовано \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

Печать \_\_\_\_\_

ООО НПП «ТЕПЛОДОХРАН»						Лист	Масса	Масштаб
www.pulsarm.ru								
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж общего вида			
Разраб.		Жирнов						
Пров.		Веткин						
Т.контр.						Лист	Листов 1	
Н.контр.								
Утв.								