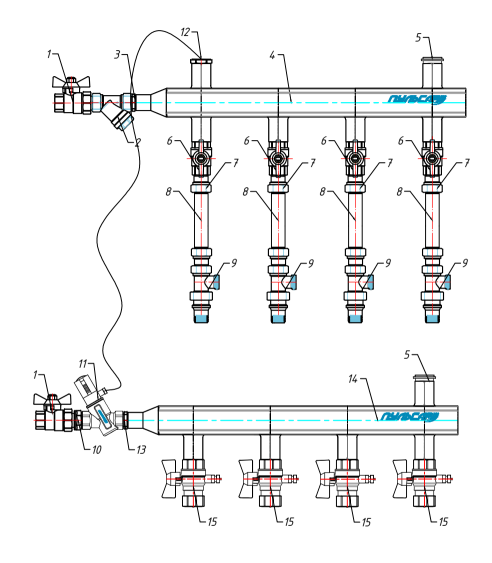
H 00015332 №01149



	Узел коллекторный этажный							
0- Л-20-0- А 15-50 ЧСТ-4- РВН 15-15- ВМ -0-0								
Nº	Имя	Количество						
1	Кран шаровый с полусгоном; бабочка; В/Н; Ду 20; Py 25; MVI; ВV.320.05							
2	Фильтр сетчатый; Ду 20; Ру 16; MVI; FW.110.05	1						
3	Ниппель Ду 20	1						
4	Коллектор; чёрная сталь; Ду 50; ввод Ду 20(внутр.резьба); 4 отвода Ду 15							
5	Воздухоотводчик; ручной; Ду 15	2						
6	Кран шаровый; бабочка; В / В; Ду 15; Ру 16	4						
7	Установочный присоединительный комплект Ду –15	4						
8	Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика 15 L-110 (пластик)	4						
9	Клапан настроечный; прямой; Ду 15 (PBH 15); MVI; TR.112.04	4						
10	Переходник ; В / Н ; Ду 20/ Ду 15; Ру 16	1						
11	Регулятор перепада давления «Пульсар РПД»; Ду 15; импульсная трубка в комплекте	1						
12	Футорка; Ду 8 на Ду 15	1						
13	Ниппель Ду 20 переходник Ду 15	1						
14	Коллектор; чёрная сталь; Ду 50; ввод Ду 20(внутр.резьба); 4 отвода Ду 15	1						
15	Кран шаровой для монтажа термодатчика Ду 15	4						

Согласовано ______ Дата _____

При сборке узлов могут использоваться дополнительные
комплектующие, не отображенные в спецификации.
Уплотнение резьбовых соединений – анаэробный герметик.
Максимальная рабочая температура 105°C.
Максимальное рабочее давления 10 бар.
Испытательное давление 16 бар.
Узлы имеют паспорт и сертификат.

					000 НПП "ТЕПЛОВОДОХРАН"				
					www.pulsarm.ru				
						/lum.	Масса	Масштаδ	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж общего				
Pa	зраб.				•				
Γ	Ιροβ.				вида				
T. F	сонтр.					Лист	Лисі	ποβ 1	
H.F	контр.								
-	ŀmβ.								