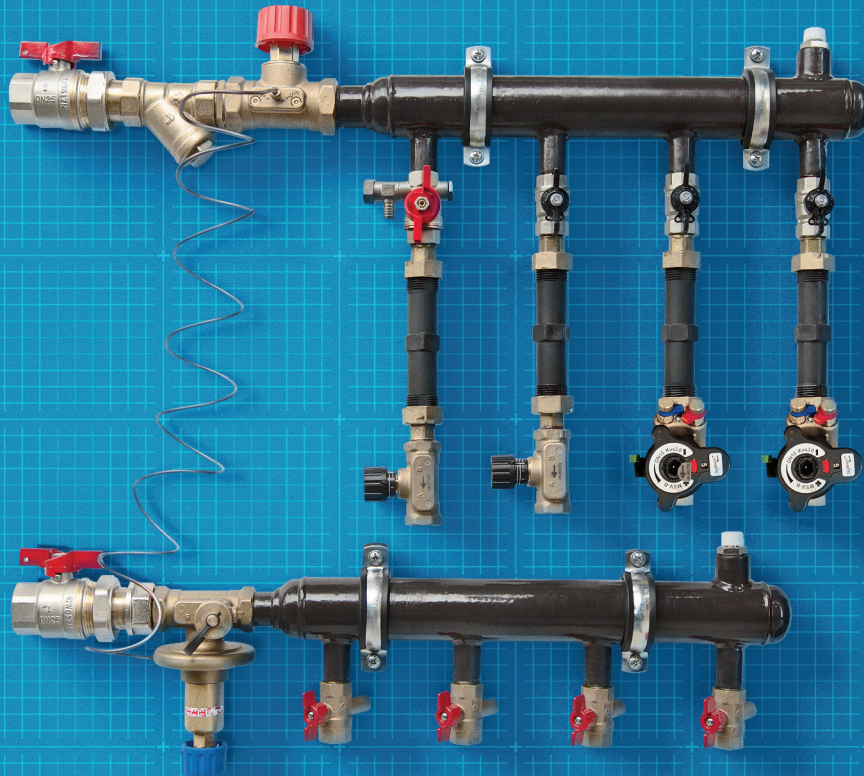


**УЗЛЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
КОЛЛЕКТОРНЫЕ ЭТАЖНЫЕ УРКЭ-Т
СЕРИЯ 102**



Изготавливаются в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза
ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» по ТУ 4859-001-11439348-2016

СОСТАВ КОЛЛЕКТОРНОГО УЗЛА:

- автоматический балансировочный клапан – регулятор перепада давлений Danfoss ASV-PV
- клапан-партнер с функцией ограничения расхода Danfoss ASV-M
- ручные балансировочные клапаны Danfoss USV-S и MSV-B для регулирования расхода теплоносителя в каждую квартиру
- краны для подключения термодатчика
- ручные воздухоотводчики
- монтажные вставки для теплосчетчиков
- крепеж узлов, включая винт-шурупы и дюбеля
- кран со спускником для дренажа с подающего коллектора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр коллекторов, мм	Ду 40, 50
Рабочее давление, МПа	1.0
Максимальная температура рабочей среды, град	До +95 °С
Материал коллекторов	Сталь 20
Количество отводов, шт	От 2 до 8
Присоединение к стоякам, мм	Ду 20, 25, 32
Межосевое расстояние отводов, мм	100
Исполнение	правое, левое
Регулируемый перепад давлений на автоматическом балансировочном клапане, кПа	5-25
Материал основных деталей	Латунь, полиамид, сталь

Материалы уплотнения затворов запорно-регулирующей арматуры	Фторопласт, EPDM, латунь
Материалы элементов управления запорно-регулирующей арматурой	Пластик ABS, алюминий
Материалы уплотнения неразъемных соединений	Клей-герметик анаэробный, лен сантехнический, паста уплотнительная
Материал уплотнения разъемных соединений	Резина, EPDM
Максимальная тепловая мощность узла при $\Delta T=20^{\circ}C$ и скорости теплоносителя на вводе в узел 1,5 м/с:	при диаметре ASV-PV: • Ду 15 — 21 кВт • Ду 20 — 38 кВт • Ду 25 — 60 кВт

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ: УРКЭ-Т-40-100-2-Л-20-15 №10201



н/н	Наименование	Ду коллектора	Кол-во отводов	Левое/правое исполнение	Присоединение к стояку	Ду ASV-PV/ASV-M	MSV-B/USV-S	Присоединение отводов	L* длина, мм	H** высота, мм
040-1117	УРКЭ-Т-40-100-2-Л-20-15 №10201	40	2	Л	20	15	MSV-B	15	433	669
040-1118	УРКЭ-Т-40-100-3-Л-20-15 №10202		3						533	
040-1119	УРКЭ-Т-40-100-4-Л-20-15 №10203		4						633	
040-1120	УРКЭ-Т-40-100-5-Л-20-15 №10204		5						733	
040-1121	УРКЭ-Т-40-100-6-Л-20-15 №10205		6						833	
040-1122	УРКЭ-Т-40-100-7-Л-20-15 №10206		7						933	
040-1123	УРКЭ-Т-40-100-8-Л-20-15 №10207		8						1033	
040-1124	УРКЭ-Т-40-100-2-Л-25-20 №10208	40	2	Л	25	20	MSV-B	15	484	696
040-1125	УРКЭ-Т-40-100-3-Л-25-20 №10209		3						584	
040-1126	УРКЭ-Т-40-100-4-Л-25-20 №10210		4						684	
040-1127	УРКЭ-Т-40-100-5-Л-25-20 №10211		5						784	
040-1128	УРКЭ-Т-40-100-6-Л-25-20 №10212		6						884	
040-1129	УРКЭ-Т-40-100-7-Л-25-20 №10213		7						984	
040-1130	УРКЭ-Т-40-100-8-Л-25-20 №10214		8						1084	
040-1131	УРКЭ-Т-50-100-2-Л-32-25 №10215	50	2	Л	32	25	MSV-B	15	600	741
040-1132	УРКЭ-Т-50-100-3-Л-32-25 №10216		3						700	
040-1133	УРКЭ-Т-50-100-4-Л-32-25 №10217		4						800	
040-1134	УРКЭ-Т-50-100-5-Л-32-25 №10218		5						900	
040-1135	УРКЭ-Т-50-100-6-Л-32-25 №10219		6						1000	
040-1136	УРКЭ-Т-50-100-7-Л-32-25 №10220		7						1100	
040-1137	УРКЭ-Т-50-100-8-Л-32-25 №10221		8						1200	
040-1138	УРКЭ-Т-40-100-2-П-20-15 №10222	40	2	П	20	15	MSV-B	15	433	668
040-1139	УРКЭ-Т-40-100-3-П-20-15 №10223		3						533	
040-1140	УРКЭ-Т-40-100-4-П-20-15 №10224		4						633	
040-1141	УРКЭ-Т-40-100-5-П-20-15 №10225		5						733	
040-1142	УРКЭ-Т-40-100-6-П-20-15 №10226		6						833	
040-1143	УРКЭ-Т-40-100-7-П-20-15 №10227		7						933	
040-1144	УРКЭ-Т-40-100-8-П-20-15 №10228		8						1033	

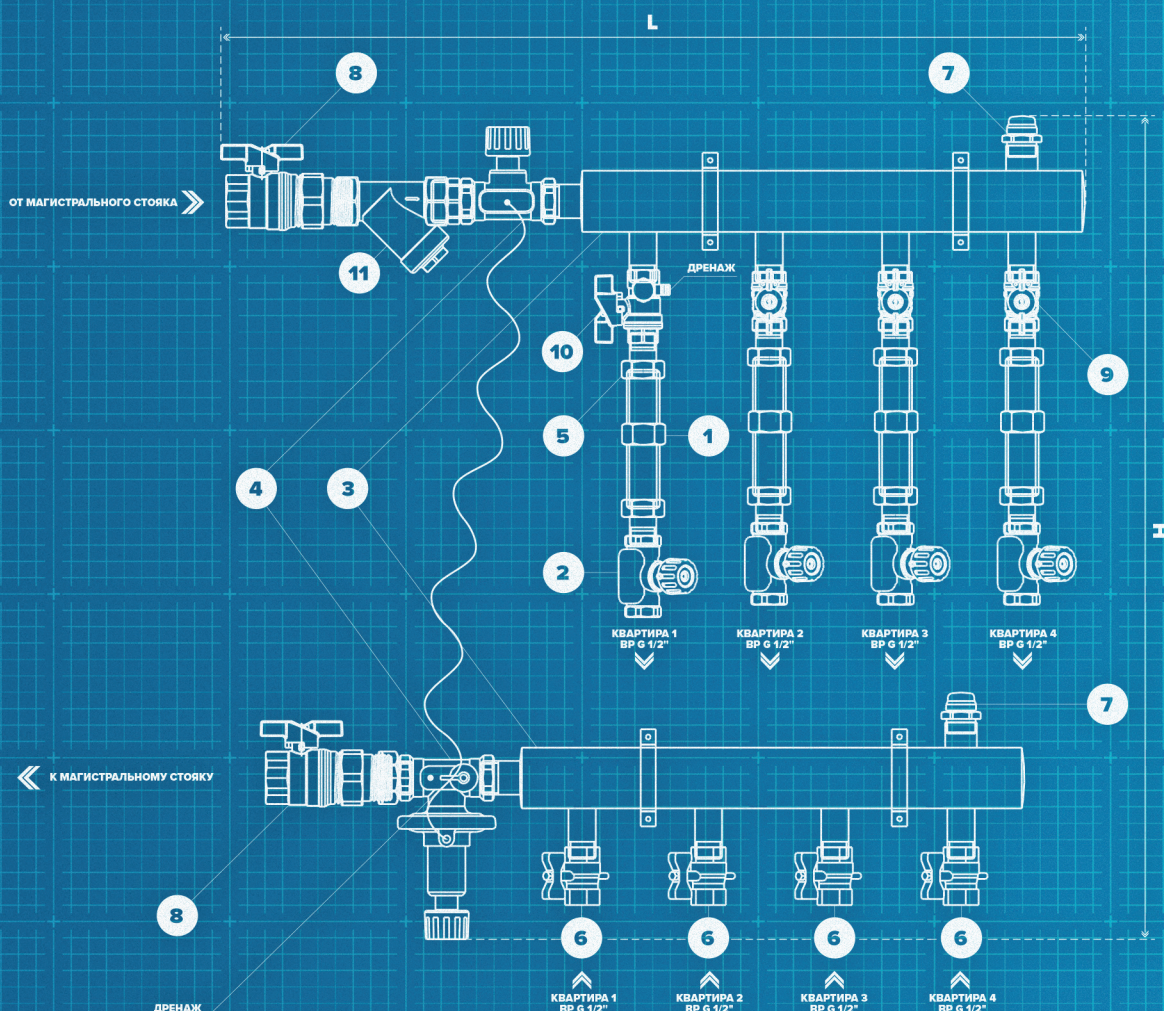
н/н	Наименование	Ду коллектора	Кол-во отводов	Левое/правое исполнение	Присоединение к стояку	Ду ASV-PV/ASV-M	MSV-B/USV-S	Присоединение отводов	L* длина, мм	H** высота, мм
040-1145	УРКЭ-Т-40-100-2-П-25-20 №10229	40	2	П	25	20	MSV-B	15	484	668
040-1146	УРКЭ-Т-40-100-3-П-25-20 №10230		3						584	
040-1147	УРКЭ-Т-40-100-4-П-25-20 №10231		4						684	
040-1148	УРКЭ-Т-40-100-5-П-25-20 №10232		5						784	
040-1149	УРКЭ-Т-40-100-6-П-25-20 №10233		6						884	
040-1150	УРКЭ-Т-40-100-7-П-25-20 №10234		7						984	
040-1151	УРКЭ-Т-40-100-8-П-25-20 №10235		8						1084	
040-1152	УРКЭ-Т-50-100-2-П-32-25 №10236		50						2	
040-1153	УРКЭ-Т-50-100-3-П-32-25 №10237	3		700						
040-1154	УРКЭ-Т-50-100-4-П-32-25 №10238	4		800						
040-1155	УРКЭ-Т-50-100-5-П-32-25 №10239	5		900						
040-1156	УРКЭ-Т-50-100-6-П-32-25 №10240	6		1000						
040-1157	УРКЭ-Т-50-100-7-П-32-25 №10241	7		1100						
040-1158	УРКЭ-Т-50-100-8-П-32-25 №10242	8		1200						
040-1159	УРКЭ-Т-40-100-2-Л-20-15 №10243	40		2	Л	20	15	USV-S	15	433
040-1160	УРКЭ-Т-40-100-3-Л-20-15 №10244		3	533						
040-1161	УРКЭ-Т-40-100-4-Л-20-15 №10245		4	633						
040-1162	УРКЭ-Т-40-100-5-Л-20-15 №10246		5	733						
040-1163	УРКЭ-Т-40-100-6-Л-20-15 №10247		6	833						
040-1164	УРКЭ-Т-40-100-7-Л-20-15 №10248		7	933						
040-1165	УРКЭ-Т-40-100-8-Л-20-15 №10249		8	1033						
040-1166	УРКЭ-Т-40-100-2-Л-25-20 №10250		40	2						Л
040-1167	УРКЭ-Т-40-100-3-Л-25-20 №10251	3		584						
040-1168	УРКЭ-Т-40-100-4-Л-25-20 №10252	4		684						
040-1169	УРКЭ-Т-40-100-5-Л-25-20 №10253	5		784						
040-1170	УРКЭ-Т-40-100-6-Л-25-20 №10254	6		884						
040-1171	УРКЭ-Т-40-100-7-Л-25-20 №10255	7		984						
040-1172	УРКЭ-Т-40-100-8-Л-25-20 №10256	8		1084						
040-1173	УРКЭ-Т-50-100-2-Л-32-25 №10257	50		2	Л	32	25	USV-S	15	
040-1174	УРКЭ-Т-50-100-3-Л-32-25 №10258		3	700						
040-1175	УРКЭ-Т-50-100-4-Л-32-25 №10259		4	800						
040-1176	УРКЭ-Т-50-100-5-Л-32-25 №10260		5	900						
040-1177	УРКЭ-Т-50-100-6-Л-32-25 №10261		6	1000						
040-1178	УРКЭ-Т-50-100-7-Л-32-25 №10262		7	1100						
040-1179	УРКЭ-Т-50-100-8-Л-32-25 №10263		8	1200						
040-1180	УРКЭ-Т-40-100-2-П-20-15 №10264		40	2						П
040-1181	УРКЭ-Т-40-100-3-П-20-15 №10265	3		533						
040-1182	УРКЭ-Т-40-100-4-П-20-15 №10266	4		633						
040-1183	УРКЭ-Т-40-100-5-П-20-15 №10267	5		733						
040-1184	УРКЭ-Т-40-100-6-П-20-15 №10268	6		833						
040-1185	УРКЭ-Т-40-100-7-П-20-15 №10269	7		933						
040-1186	УРКЭ-Т-40-100-8-П-20-15 №10270	8		1033						
040-1187	УРКЭ-Т-40-100-2-П-25-20 №10271	40		2	П	25	20	USV-S	15	
040-1188	УРКЭ-Т-40-100-3-П-25-20 №10272		3	584						
040-1189	УРКЭ-Т-40-100-4-П-25-20 №10273		4	684						
040-1190	УРКЭ-Т-40-100-5-П-25-20 №10274		5	784						
040-1191	УРКЭ-Т-40-100-6-П-25-20 №10275		6	884						
040-1192	УРКЭ-Т-40-100-7-П-25-20 №10276		7	984						
040-1193	УРКЭ-Т-40-100-8-П-25-20 №10277		8	1084						
040-1194	УРКЭ-Т-50-100-2-П-32-25 №10278		50	2						П
040-1195	УРКЭ-Т-50-100-3-П-32-25 №10279	3		700						
040-1196	УРКЭ-Т-50-100-4-П-32-25 №10280	4		800						
040-1197	УРКЭ-Т-50-100-5-П-32-25 №10281	5		900						
040-1198	УРКЭ-Т-50-100-6-П-32-25 №10282	6		1000						
040-1199	УРКЭ-Т-50-100-7-П-32-25 №10283	7		1100						
040-1200	УРКЭ-Т-50-100-8-П-32-25 №10284	8		1200						

* Размеры для справки.

** Высота при межосевом расстоянии между подающим и обратным коллектором - 500 мм.

*** Узлы распределительные коллекторные этажные представлены в виде ряда типовых коллекторных узлов. По желанию заказчика узлы могут быть спроектированы в соответствии с индивидуальным техническим заданием (ТЗ).

КОНСТРУКЦИЯ УЗЛОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КОЛЛЕКТОРНЫХ ЭТАЖНЫХ УРКЭ-Т СЕРИЯ 102



- | | |
|---|---|
| <p>1 Вставка ремонтная для тепловодосчетчиков Ду 15 резьба 3/4" L=110мм</p> <p>2 Клапан балансировочный USV-S или MSV-B Danfoss Ду 15</p> <p>3 Коллектор сталь Ду 40/50 (межосевое) 100 мм</p> <p>4 Комплект клапанов балансировочных ASV-PV/ASV-M Danfoss</p> <p>5 Комплект присоединительный Ду15 н/р</p> <p>6 Кран для теплосчетчика Ду 15 ВР/ВР (подключение датчика M10x1)</p> | <p>7 Кран Маевского Ду 15</p> <p>8 Кран шаровой латунный Ду 20/25/32 ВР/«американка»</p> <p>9 Кран шаровой латунный Ду 15 ВР</p> <p>10 Кран шаровой латунь со спусником Ду15</p> <p>11 Фильтр сетчатый латунь Ду 20/25/32 ВР</p> |
|---|---|