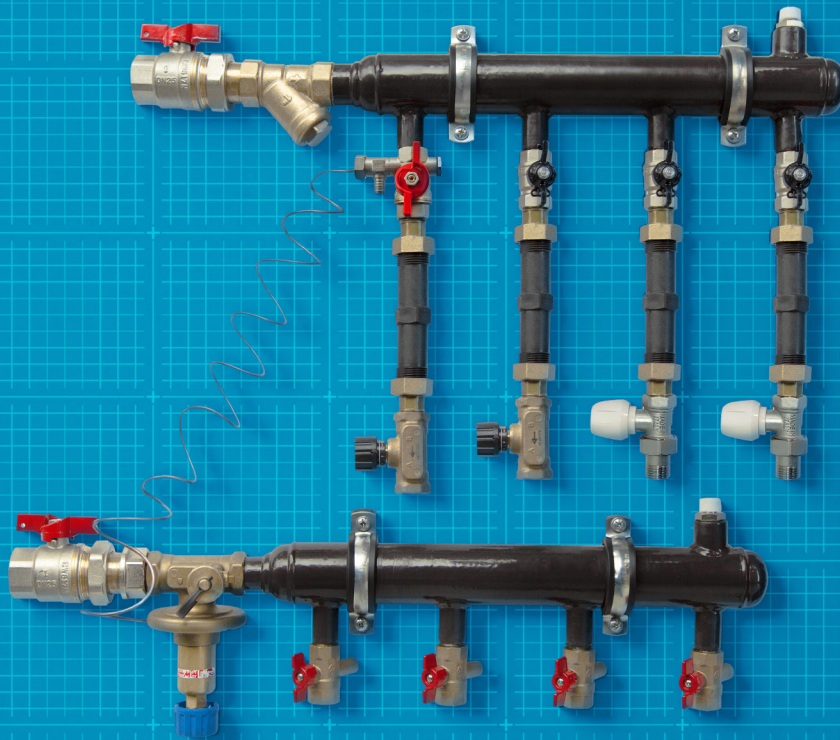


УЗЛЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРНЫЕ ЭТАЖНЫЕ УРКЭ-Т

СЕРИЯ 103



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
- ручные балансировочные клапаны Danfoss USV-S и ручные клапаны Icm 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 и подключения импульсной трубки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр коллекторов, мм	Ду 40, 50
Рабочее давление, МПа	1.0
Максимальная температура рабочей среды, град	До +90 °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
Материалы уплотнения затворов запорно-регулирующей арматуры	Фторопласт, EPDM, латунь

Материал основных деталей	Латунь, сталь, полиамид
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 №10301



н/н	Наименование	Ду коллектора	Кол-во отводов	Левое/правое исполнение	Присоединение к стояку	Ду ASV-PV	Ручной клапан Icma/USV-S	Присоединение отводов	L* длина, мм	H** высота, мм
040-1524	УРКЭ-Т-40-100-2-Л-20 №10301	40	2	Л	20	15	Icma	20	372	669
040-1525	УРКЭ-Т-40-100-3-Л-20 №10302		3						472	
040-1526	УРКЭ-Т-40-100-4-Л-20 №10303		4						572	
040-1527	УРКЭ-Т-40-100-5-Л-20 №10304		5						672	
040-1528	УРКЭ-Т-40-100-6-Л-20 №10305		6						772	
040-1529	УРКЭ-Т-40-100-7-Л-20 №10306		7						872	
040-1530	УРКЭ-Т-40-100-8-Л-20 №10307		8						972	
040-1531	УРКЭ-Т-40-100-2-Л-25 №10308		40						2	
040-1532	УРКЭ-Т-40-100-3-Л-25 №10309	3		505						
040-1533	УРКЭ-Т-40-100-4-Л-25 №10310	4		605						
040-1534	УРКЭ-Т-40-100-5-Л-25 №10311	5		705						
040-1535	УРКЭ-Т-40-100-6-Л-25 №10312	6		805						
040-1536	УРКЭ-Т-40-100-7-Л-25 №10313	7		905						
040-1537	УРКЭ-Т-40-100-8-Л-25 №10314	8		1005						
040-1538	УРКЭ-Т-50-100-2-Л-32 №10315	50		2	Л	32	Icma	20	517	738
040-1539	УРКЭ-Т-50-100-3-Л-32 №10316		3	617						
040-1540	УРКЭ-Т-50-100-4-Л-32 №10317		4	717						
040-1541	УРКЭ-Т-50-100-5-Л-32 №10318		5	817						
040-1542	УРКЭ-Т-50-100-6-Л-32 №10319		6	917						
040-1543	УРКЭ-Т-50-100-7-Л-32 №10320		7	1017						
040-1544	УРКЭ-Т-50-100-8-Л-32 №10321		8	1117						
040-1545	УРКЭ-Т-40-100-2-П-20 №10322		40	2					П	
040-1546	УРКЭ-Т-40-100-3-П-20 №10323	3		472						
040-1547	УРКЭ-Т-40-100-4-П-20 №10324	4		572						
040-1548	УРКЭ-Т-40-100-5-П-20 №10325	5		672						
040-1549	УРКЭ-Т-40-100-6-П-20 №10326	6		772						
040-1550	УРКЭ-Т-40-100-7-П-20 №10327	7		872						
040-1551	УРКЭ-Т-40-100-8-П-20 №10328	8		972						

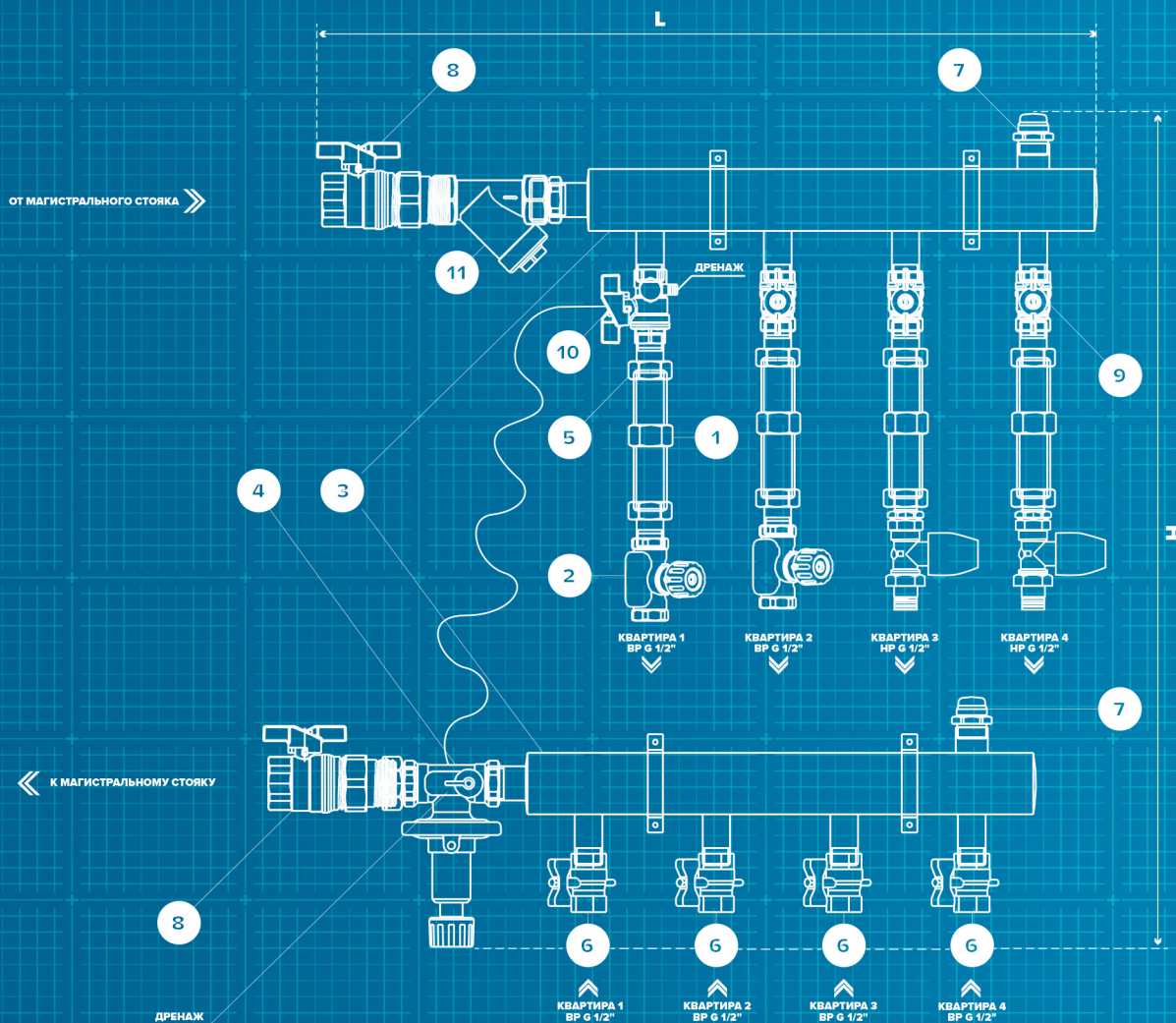
н/н	Наименование	Диаметр коллектора	Кол-во отводов	Левое/правое исполнение	Присоединение к стояку	Диаметр ASV-PV	Ручной клапан Iста/USV-S	Присоединение отводов	Л* длина, мм	Н** высота, мм
040-1552	УРКЭ-Т-40-100-2-П-25 №10329	40	2	П	25	20	Icma	20	410	669
040-1553	УРКЭ-Т-40-100-3-П-25 №10330		3						510	
040-1554	УРКЭ-Т-40-100-4-П-25 №10331		4						610	
040-1555	УРКЭ-Т-40-100-5-П-25 №10332		5						710	
040-1556	УРКЭ-Т-40-100-6-П-25 №10333		6						810	
040-1557	УРКЭ-Т-40-100-7-П-25 №10334		7						910	
040-1558	УРКЭ-Т-40-100-8-П-25 №10335		8						1010	
040-1559	УРКЭ-Т-50-100-2-П-32 №10336		50						2	
040-1560	УРКЭ-Т-50-100-3-П-32 №10337	3		700						
040-1561	УРКЭ-Т-50-100-4-П-32 №10338	4		800						
040-1562	УРКЭ-Т-50-100-5-П-32 №10339	5		900						
040-1563	УРКЭ-Т-50-100-6-П-32 №10340	6		1000						
040-1564	УРКЭ-Т-50-100-7-П-32 №10341	7		1100						
040-1565	УРКЭ-Т-50-100-8-П-32 №10342	8		1200						
040-1566	УРКЭ-Т-40-100-2-Л-20 №10343	40		2	Л	20	15	USV-S	15	372
040-1567	УРКЭ-Т-40-100-3-Л-20 №10344		3	472						
040-1568	УРКЭ-Т-40-100-4-Л-20 №10345		4	572						
040-1569	УРКЭ-Т-40-100-5-Л-20 №10346		5	672						
040-1570	УРКЭ-Т-40-100-6-Л-20 №10347		6	772						
040-1571	УРКЭ-Т-40-100-7-Л-20 №10348		7	872						
040-1572	УРКЭ-Т-40-100-8-Л-20 №10349		8	972						
040-1573	УРКЭ-Т-40-100-2-Л-25 №10350		40	2						Л
040-1574	УРКЭ-Т-40-100-3-Л-25 №10351	3		505						
040-1575	УРКЭ-Т-40-100-4-Л-25 №10352	4		605						
040-1576	УРКЭ-Т-40-100-5-Л-25 №10353	5		705						
040-1577	УРКЭ-Т-40-100-6-Л-25 №10354	6		805						
040-1578	УРКЭ-Т-40-100-7-Л-25 №10355	7		905						
040-1579	УРКЭ-Т-40-100-8-Л-25 №10356	8		1005						
040-1580	УРКЭ-Т-50-100-2-Л-32 №10357	50		2	Л	32	25	USV-S	15	
040-1581	УРКЭ-Т-50-100-3-Л-32 №10358		3	617						
040-1582	УРКЭ-Т-50-100-4-Л-32 №10359		4	717						
040-1583	УРКЭ-Т-50-100-5-Л-32 №10360		5	817						
040-1584	УРКЭ-Т-50-100-6-Л-32 №10361		6	917						
040-1585	УРКЭ-Т-50-100-7-Л-32 №10362		7	1017						
040-1586	УРКЭ-Т-50-100-8-Л-32 №10363		8	1117						
040-1587	УРКЭ-Т-40-100-2-П-20 №10364		40	2						П
040-1588	УРКЭ-Т-40-100-3-П-20 №10365	3		472						
040-1589	УРКЭ-Т-40-100-4-П-20 №10366	4		572						
040-1590	УРКЭ-Т-40-100-5-П-20 №10367	5		672						
040-1591	УРКЭ-Т-40-100-6-П-20 №10368	6		772						
040-1592	УРКЭ-Т-40-100-7-П-20 №10369	7		872						
040-1593	УРКЭ-Т-40-100-8-П-20 №10370	8		972						
040-1594	УРКЭ-Т-40-100-2-П-25 №10371	40		2	П	25	20	USV-S	15	
040-1595	УРКЭ-Т-40-100-3-П-25 №10372		3	505						
040-1596	УРКЭ-Т-40-100-4-П-25 №10373		4	605						
040-1597	УРКЭ-Т-40-100-5-П-25 №10374		5	705						
040-1598	УРКЭ-Т-40-100-6-П-25 №10375		6	805						
040-1599	УРКЭ-Т-40-100-7-П-25 №10376		7	905						
040-1600	УРКЭ-Т-40-100-8-П-25 №10377		8	1005						
040-1601	УРКЭ-Т-50-100-2-П-32 №10378		50	2						П
040-1602	УРКЭ-Т-50-100-3-П-32 №10379	3		617						
040-1603	УРКЭ-Т-50-100-4-П-32 №10380	4		717						
040-1604	УРКЭ-Т-50-100-5-П-32 №10381	5		817						
040-1605	УРКЭ-Т-50-100-6-П-32 №10382	6		917						
040-1606	УРКЭ-Т-50-100-7-П-32 №10383	7		1017						
040-1607	УРКЭ-Т-50-100-8-П-32 №10384	8		1117						

* Размеры для справки.

** Высота при межсоединительном 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 103



- | | |
|--|--|
| <p>1 Вставка ремонтная для тепловодосчетчиков Ду 15 резьба 3/4" L=110мм</p> <p>2 Клапан балансировочный USV-S Ду15 Danfoss или ручной клапан Iста Ду 20</p> <p>3 Коллектор сталь Ду 40/50 (межосевое) 100 мм</p> <p>4 Клапан балансировочный ASV-PV 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 спускником Ду15</p> <p>11 Фильтр сетчатый латунь Ду 20/25/32 ВР</p> |
|--|--|