# Конденсатоотводчики поплавковые



#### Монтаж

Стрелка на шильдике конденсатоотводчика должна быть направлена вертикально вверх так, чтобы соблюдалось горизонтальное положение соединяющих труб.

Входное и выпускное отверстия имеют соответственное обозначение на корпусе.

Конденсатоотводчик устанавливается ниже уровня дренируемого оборудования.

## Описание

Поплавковые конденсатоотводчики РТ64 (со встроенным воздушным клапаном) предназначены для отвода конденсата из отопительных установок. Также применяются в промышленных установках низкого давления.

#### Особенности

- Отвод горячего конденсата с температурой, близкой к температуре насыщения
- Отвод воздуха за счёт встроенного термостатического воздушника обеспечивает быстрый запуск системы

### Технические характеристики

Диаметр номинальный, мм	DN32DN50					
Макс. допустимое давление (РМА), бар	16					
Макс. рабочее давление (РМО), бар	8,5					
Макс. перепад давления (ДРМХ), бар	1,008,50°					
Давление холодного гидроиспытания, бар	32					
Макс. допустимая температура (ТМА), °С	220					
Макс. рабочая температура (ТМО), °С	220					
Присоединение	Трубная цилиндрическая резьба (BSP)					
* — В зависимости от модели (см. таблицу для заказа) .						

## Таблица для заказа

Модель	DN,	Расход конденсата (кг/ч) при перепаде давления (бар)														
		0,02	0,04	0,07	0,14	0,35	0,70	1,00	1,40	2,10	2,80	3,50	5,25	7,00	8,50	Артикул
PT64-1,0	32	477	761	1092	1510	2270	3008	3428	-	-	-	-	-	-	-	0SI1
	40	477	761	1092	1510	2270	3008	3428	-	-	-	-	-	-	-	OSHW
	50	1033	1260	1645	2100	3133	4109	4938	_	_	-	_	_	-	-	0SI2
PT64-2,0	32	454	602	772	1022	1537	2098	2511	2724	3178	-	-	-	-	-	0SI4
	40	454	602	772	1022	1537	2098	2511	2724	3178	-	-	-	-	-	0SI5
	50	600	809	1158	1544	2352	3095	3542	3882	4536	-	-	-	-	-	0SI6
PT64-5,0	32	243	327	441	591	868	1208	1358	1544	1816	1994	2157	2461	-	-	0SI7
	40	243	327	441	591	868	1208	1358	1544	1816	1994	2157	2461	-	-	0SI8
	50	377	495	672	905	1399	1873	2146	2361	2634	2917	3110	3512	-	-	0SI9
PT64-8,5	32	173	232	307	400	595	772	938	1052	1231	1378	1465	1721	1907	2034	OSIB
	40	173	232	307	400	595	772	938	1052	1231	1378	1465	1721	1907	2034	0SI0
	50	250	305	398	563	897	1195	1385	1499	1739	1916	2089	2497	2779	3011	OSIA