

Биметаллические конденсатоотводчики

Тип	SMC32	SMC32Y	SM45
Материал корпуса	Сталь		
Описание	Разборный со встроенным плоским фильтром	Разборный с Y-образным фильтром	Разборный со встроенным плоским фильтром.
Максимальное рабочее давление	32 бари	32 бари	45 бари
Максимальная рабочая температура	350°C	350°C	250°C
Максимальная пропускная способность по конденсату	950 кг/ч	950 кг/ч	3800 кг/ч
Размеры и соединения	½", ¾", и 1" Резьба BSP или NPt. ½", ¾", и 1" Под сварку внахлест Ду15, 20 и 25. Фланцы Ру40.	½", ¾", и 1" Резьба BSP или NPt. ½", ¾", и 1" Под сварку внахлест Ду15, 20 и 25. Фланцы Ру40.	½", ¾", 1" Резьба BSP или NPt. ½", ¾", 1", 1½". Под сварку встык. Фланцы Ру64.



Конденсатоотводчик SMC32

Тип	hP45	hP80	hP100
Материал корпуса	Сталь		
Описание	Спроектированы для дренажа оборудования с высоким давлением и температурой. Внутренние детали выполнены из коррозионно-устойчивой нержавеющей стали. Конденсатоотводчики могут ремонтироваться без демонтажа трубопровода		
Максимальное рабочее давление	45 бари	80 бари	100 бари
Максимальная рабочая температура	450°C	500°C	500°C
Максимальная пропускная способность по конденсату	780 кг/ч		
Размеры и соединения	½", ¾" и 1". Резьба BSP/ NPt, а также соединение под сварку внахлест. Ду20 и Ду25 Фланцами Ру64.	½", ¾" и 1" Под сварку внахлест или встык.	½", ¾" и 1" Под сварку внахлест или встык.



Конденсатоотводчик hP

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
 Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
 Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
 Единый адрес: spx@nt-rt.ru
 www.ssteam.nt-rt.ru

Конденсатоотводчики

Тип	hP150	hP210	aBL
Материал корпуса	Сталь		
Описание	Спроектированы для дренажа оборудования с высоким давлением и температурой. Внутренние детали выполнены из коррозионно-устойчивой нержавеющей стали. Конденсатоотводчики могут ремонтироваться без демонтажа трубопровода		Спроектированы для дренажа оборудования с высокими расходами, работающими при постоянном давлении.
Максимальное рабочее давление	150 бари	210 бари	До 40 бари
Максимальная рабочая температура	500°C	570°C	400°C
Максимальная пропускная способность по конденсату	780 кг/ч		11000 кг/ч
Размеры и соединения	½", ¾" и 1" Под сварку внахлест или встык.		1½" и 2". Резьба BSP или NPt, а также соединение под сварку. Ду40 и Ду50 Фланцы Ру40 Ру64/100.

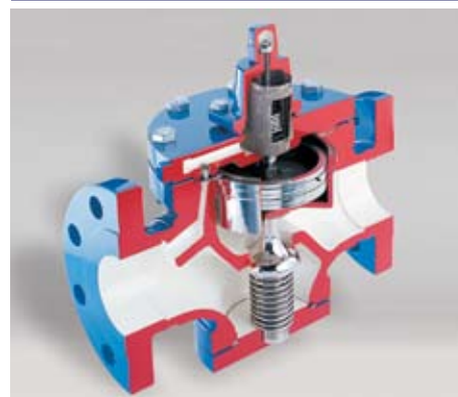


Конденсатоотводчик hP



Конденсатоотводчик aBL

Тип	SP80N и SP100N	SP80E и SP100E
Материал корпуса	Сталь	
Описание	Конденсатоотводчики серии SP разработаны для оборудования с большими расходами конденсата. Пилотное управление главным клапаном. Корпус выполнен из стали. Имеет встроенный фильтр, защищающий пилотный клапан, а также устройство для изменения температуры сливаемого конденсата	
Применение	Для низких давлений	Для высоких давлений
Максимальное рабочее давление	3 бари	21 бари
Максимальная рабочая температура	300°C	300°C
Максимальная пропускная способность по конденсату	80000 кг/ч	190000 кг/ч
Размеры и соединения	3" и 4" Под сварку внахлест или встык Ду80 и Ду100 Фланцы Ру40.	



Конденсатоотводчик серии SP80/100

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,

Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,

Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,

Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,

Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: spx@nt-rt.ru

www.ssteam.nt-rt.ru