

SK-80

ПОПЛАВКОВЫЙ КОНДЕНСАТООТВОДЧИК

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

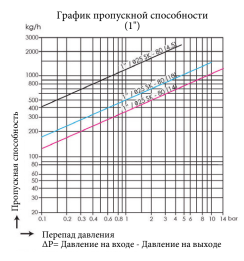
Поплавковый конденсатоотводчик SK-80 предназначен для отведения конденсата посредством поплавкового механизма. Во время пуска системы, пока система не нагрелась встроенный термостатический воздушник отводит скопившийся воздух и неконденсируемые газы. Система нагревается, конденсатоотводчика попадает пар, капсула расширяется и закрывает клапан. По мере того, как конденсат заполняет корпус конденсатоотводчика, поплавок всплывает, открывая клапан и выпуская конденсат. Как только весь конденсат отводится, конденсатоотводчик наполняется паром. В это время поплавок опускается, закрывая клапан.

Монтаж:

SK-80 можно устанавливать горизонтально справа налево или наоборот. Если это не указано в листе заказа, то вариант по умолчанию — это справа налево.

Особенности устройства:

Корпус: Ковкий чугун GGG 40.3 Крышка: Ковкий чугун GGG 40.3 Внутренние части и поплавок: Нержавеющая сталь AISI 304 Соединение: Фланцевое



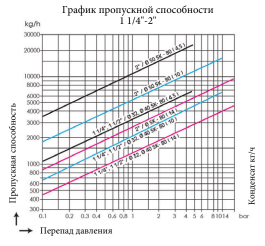


График пропускной способности:

Красная линия: Δp = 14 бар **Синяя линия:** Δp = 10 бар **Черная линия:** Δp = 4.5 бар

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ								
Макс. рабочее давление	16 бар							
Макс. перепад давления (Δ P)	4.5-10-14 бар							
Макс. рабочая температура	250 °C							











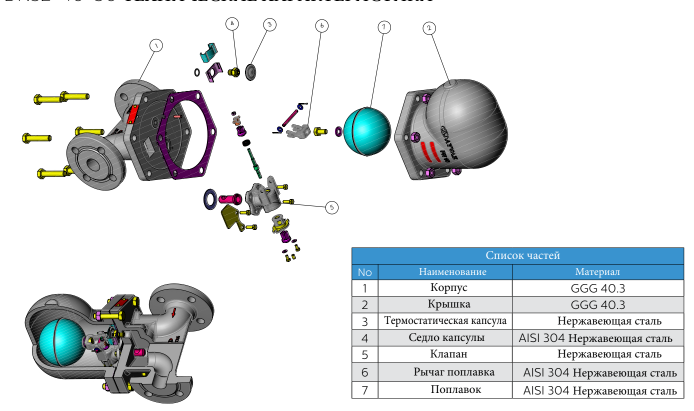


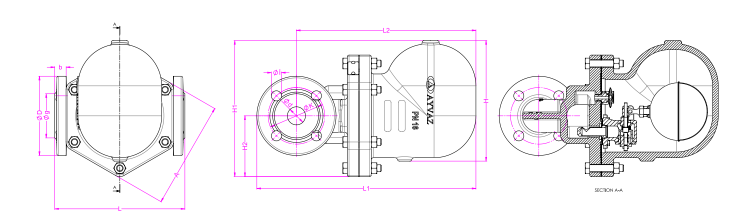


^{*} Пожалуйста, свяжитесь с нашим отделом продаж для заказа конденсатоотводчиков различных диаметров и давления.

SK-80 ПОПЛАВКОВЫЙ КОНДЕНСАТООТВОДЧИК

DN32-40-50 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





D	ØD	Øk	Øg	Øb	Ø lxn	А	H1	H2	Н	L1	L2	L
32	140	100	78	20	18x4	190	241	108	213	388	318	230
40	150	110	88	20	18x4	190	241	108	213	393	318	230
50	165	125	102	22	18x4	220	262	124	230	417	335	230

Все размеры указаны в мм.