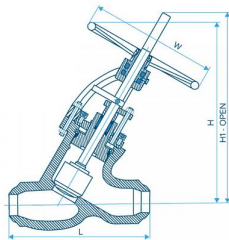


Клапан запорный / Globe Valve Y- type 3/4" CL1500 SW RB-WB-OS&Y HW API 602



A105 / Trim #11, A105 / Trim #12, A105 / Trim #16,
A105 / Trim #5, A105 / Trim #8, A105 / Trim #9, A182
Gr. F11 CL2 / Trim #16, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #5,
A182 Gr. F11 CL2 / Trim #8, A182 Gr. F22 CL3 / Trim
#16, A182 Gr. F22 CL3 / Trim #5, A182 Gr. F22 CL3 /
Trim #8, A182 Gr. F316 / Trim #10, A182 Gr. F316 /
Trim #12, A182 Gr. F316 / Trim #16, A182 Gr. F5 / Trim
#5, A182 Gr. F5 / Trim #8, A182 Gr. F9 / Trim #5, A182
Gr. F9 / Trim #8, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #12, A350 Gr.
LF2 CL1 / Trim #16, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #5, A350
Gr. LF2 CL1 / Trim #8, A182 Gr. F304 / Trim #15, A182
Gr. F304 / Trim #2, A182 Gr. F304 / Trim #2S

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,3
Высота, H (мм)	212
Диаметр маховика, W (мм)	120
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	12,5
Исполнение корпуса	Y-pattern - наклонный корпус
Крепление крышки	WB - приварная крышка
Номинальное давление, Class	1500
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Сортировка на сайте	40

Характеристика	Значение
Способ присоединения	SW - под приварку в раструб
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	120
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой

Запорный клапан или вентиль - (Globe Valve -) устанавливается на трубопроводных линиях для запуска/остановки рабочего потока, а также для его регулировки (редко). Относится данный вид изделий к запорно-регулирующей трубопроводной арматуре, предназначенной для эксплуатации в условиях нестабильного давления.

Запорные клапаны Y-type - это арматура с наклонным корпусом, седло и шток которых наклонены относительно оси самого вентиля на 45 градусов. Такая конструкция обеспечивает прямолинейный поток и высокую устойчивость среды внутри клапана к давлению. Устанавливают запорные клапаны с наклонным корпусом на трубопроводах с высоким внутренним давлением, а также на участках, где есть потребность в понижении давления.

Крышка запорного клапана соединена с корпусом приварным способом, что обеспечивает высокую герметичность устройства. Также основные комплектующие клапана - это выдвижной шпиндель с наружной резьбой (OS&Y) и запорный элемент в виде золотника (диска) с редуцированным (зауженным) проходом, который в крайне закрытом положении прочно фиксируется в седле. Управление запорным клапаном - осуществляется маховиком.

Монтаж запорных клапанов с наклонным корпусом осуществляется сваркой внахлест, для этого у изделия имеется боковой отвод (конец). Приварной способ установки клапана обеспечивает высокую устойчивость места стыка к динамическим нагрузкам, что актуально для трубопроводов, подверженных ударным нагрузкам или повышенным вибрациям.

Высокая прочность клапана - и герметичность перекрытия делают данное изделие особенно востребованным в нефтегазовой, химической, теплоэнергетической, металлургической отрасли и пр.

Размеры запорного клапана Y-type RB-WB-OSY-SW-HW: - CL - с наклонным корпусом: длина строительная - - мм, высота - - мм, вес - - кг, номинальный диаметр DN - -.

Регламентирует производство и условия поставок клапанов Y-type стандарт -.

Нами поставляется кованый клапан запорный Y-type RB-WB-OSY-SW-HW напрямую от мировых производителей ЗРА заказчикам на территорию

Таможенного союза.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов