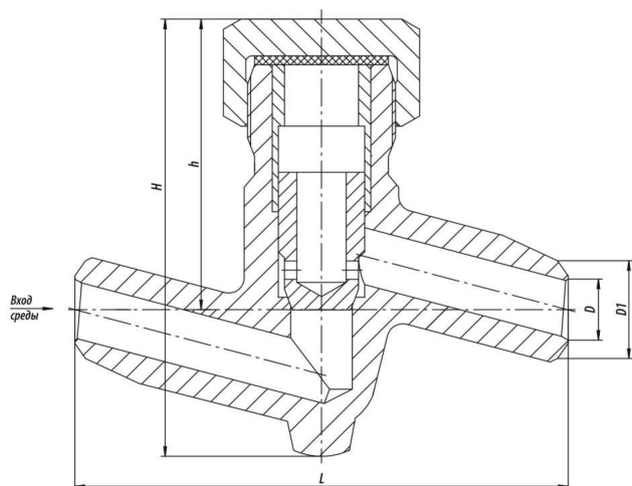


Зс-6-4 Клапан обратный



Клапан обратный

Технические характеристики

DN, мм	Pp (PN), МПа	Tr (Tmax), °C	Материал корп., сталь	Раб. среда	Раб. ход, мм	ζ, не более	L, мм	D, мм	D1, мм	H, мм	h, мм	Масса изделия, кг
50	(10)	(425)	20	Вода-пар	22	12,7	240	50	57	190	122	5,6

Сведения о применяемых нормативных документах

Технические условия [ТУ 2913-001-15365247-2004](#)

Сертификат соответствия [на энергетическую арматуру EAЭС RU C-RU.МГ09.В.00485/24. Серия RU №0419605. Действителен с 29.11.2024 г. по 28.11.2029 г.](#)

Заключение Минпромторга [№52576/21](#) от 22.05.2023, действительно до 22.05.2026.

Назначение

Клапаны обратные применяются в системах трубопроводов в качестве неуправляемых, автоматически действующих защитных устройств, служащих для предотвращения обратного потока рабочей среды при аварийных ситуациях. В рабочем состоянии клапан/затвор обратный под воздействием потока рабочей среды открыт. При отсутствии движения рабочей среды или при действии потока в обратном направлении клапан/затвор закрыт.

Параметры эксплуатации

Конструктивные исполнения: подъемные и поворотные.

Установочное положение клапана обратного: только на горизонтальных участках трубопроводов с направлением потока среды "под тарелку", так, чтобы направление потока совпадало со стрелкой, нанесенной на корпусе, при этом гайка (крышка) должна быть направлена только вверх.

Присоединение к трубопроводу: под сварку.

Климатическое исполнение: У, УХЛ, ХЛ, Т по ГОСТ 15150-69.

Категория размещения: 1, 2, 3 по ГОСТ 15150-69.

Герметичность затвора: класс В.

Допустимое использование

Изделия, рассчитанные на предельное давление в соответствии с ГОСТ 356-80, допускают применение их на рабочих параметрах в диапазоне:

- на PN 100 от 10 МПа, 200 °С до 3,6 МПа, 455 °С.
- на PN 63 от 6,3 МПа, 200 °С до 2,3 МПа, 455 °С.

Адрес страницы:

<https://bkzn.ru/catalog/armatura-zashchitnaia/klapany-obratnye/3s-6-4-klapan-obratnyj/>