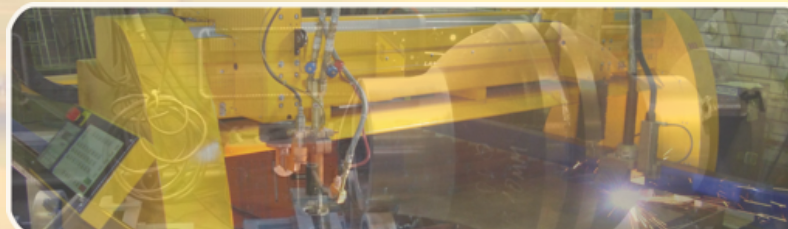




Общество с ограниченной ответственностью
БАРНАУЛЬСКИЙ КОТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

656023, Россия, Алтайский край
г. Барнаул, пр. Космонавтов, 6 «Э», а/я 276
тел: +7 (3852) 33-66-67, 22-32-67
факс: +7 (3852) 22-32-86
e-mail: bkz@bkzn.ru



Редукционно-охлаждающие установки

Шумоглушители выхлопа пара

Клапаны предохранительные 111 серии

Клапаны предохранительные 1203 серии

Клапаны регулирующие типа 6с

Затворы обратные типа 4с

О компании | Новости | Продукция | Библиотека | Вакансии | Сертификаты | Фото и Видео | Контакты | Заказчики | Партнёры | Скачать каталог

Поиск по сайту:

искать

Термины и сокращенные обозначения

Арматура запорная

- Клапаны (вентили) запорные
- Задвижки
- Конденсатоотводчик поплавковый типа 5с
- Опросные листы для заказа запорной арматуры

Арматура защитная

- Клапаны обратные
- Затворы обратные
- Клапаны предохранительные (в составе ИПУ)
- Клапаны импульсные (в составе ИПУ)
- Клапаны предохранительные прямого действия
- Опросный лист для защитной арматуры

Арматура регулирующая

- Клапаны регулирующие типа 6с
- Клапаны регулирующие игольчатые с рычажным приводом
- Клапаны регулирующие игольчатые
- Клапаны регулирующие угловые
- Затворы поворотные

4с-3-4

Затворы обратные типа 4с, 412 И 935 серии предназначены для предотвращения изменения направления потока рабочей среды в трубопроводах. Рабочая среда - вода, пар, нефтепродукты, неагрессивные и слабоагрессивные жидкости и газы.

Обратные затворы применяются в системах трубопроводов в качестве неуправляемых, автоматически действующих защитных устройств, служащих для предотвращения обратного потока рабочей среды при аварийных ситуациях. Выпускаются в двух конструктивных исполнениях: подъемные и поворотные. В рабочем состоянии клапан обратный под воздействием потока рабочей среды открыт. При отсутствии движения рабочей среды или при действии потока в обратном направлении клапан закрывается. Рабочая среда - жидкости 2-ой группы и газы 2-ой группы: (вода, водяной пар, нефтепродукты, неагрессивные и слабоагрессивные жидкости и газы). Клапаны обратные предназначены для наружной установки и установки в закрытых помещениях с температурой окружающей среды от -40°C до +70°C.

Клапаны обратные должны устанавливаться 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. Затворы обратные могут устанавливаться на горизонтальных участках - крышкой вверх и на вертикальных участках трубопровода с направлением среды снизу вверх под тарелку. Присоединение к трубопроводу - под сварку.

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

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

Затворы обратные изготавливаются в соответствии с [ТУ 3740-002-15365247-2004](#).

При заказе необходимо указывать наименование и обозначение изделия, климатическое исполнение и категорию размещения по ГОСТ 15150-69.

Изделия рассчитанные на предельное давление PN 100, в соответствии с ГОСТ 356-80 допускают применение их на рабочих параметрах в диапазоне от 10 МПа, 200 °C до 3,6 МПа, 455 °C; на PN 63 от 6,3 МПа, 200 °C до 2,3 МПа, 455 °C.

Скачать опросный лист для заказа

Подробности

Категория: [Затворы обратные](#)

Обозначение	Наименование изделия	DN, мм	Рабочая среда	Тип корпуса	PN, МПа	Tmax среды, °C	ζ, не более	L, мм	H, мм	h, мм	D, мм	D1, мм	Материал корпуса, сталь	Масса изделия без эл.привода, кг
4с-3-4	затвор обратный	200	вода-пар	проходной	10	250	1	650	535	370	195	219	25Л	184

μ - коэффициент расхода для жидкости

ξ - коэффициент сопротивления

DN - номинальный диаметр; мм

F - площадь седла; см²

h - ход арматуры; мм

Kv - пропускная способность; м³/ч

PN - номинальное давление; кгс/см²

Pp - рабочее давление; МПа

Tmax - максимальная расчётная температура; °C

Мкр. - крутящий момент на шпинделе; Н*м

t - время срабатывания; с

- Клапаны регулирующие двухседельные
- Клапаны регулирующие типа 18с
- Клапаны (задвижки) регулирующие шиберного типа
- Клапаны регулирующие с поворотной заслонкой
- Клапан регулирующий разгруженный серии 1416
- Клапаны запорно-дроссельные серии 950
- Опросный лист для заказа регулирующей арматуры

Редукционно-охладительные установки

- Назначение и классификация
- Техническое описание
- Технические требования
- Комплектность
- Опросные листы для заказа редукционно - охладительных установок

Котельно-вспомогательное оборудование

- Шумоглушители выхлопа пара в атмосферу
- Опросный лист для заказа шумоглушителя

Фильтры

- Фильтры сетчатые 13с

- Специализированное приложение к Номенклатурному каталогу 2015г

Опросные листы для заказа продукции

Фильтр:

Тип продукции:

клапан дренажный ▼

DN от мм до мм

Pp от МПа

PN от МПа

t °C от °C до °C

искать

