

ООО «ЛЗТА «МАРШАЛ»

НОВИНКИ ПРОИЗВОДСТВА

ПРЕЗЕНТАЦИЯ | ФЕВРАЛЬ 2019

ПРОИЗВОДСТВО ШАРОВЫХ КРАНОВ

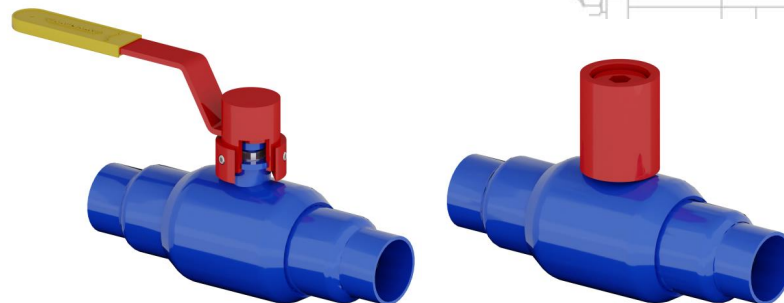


НОВЫЕ ВИДЫ КРАНОВ МАРШАЛ

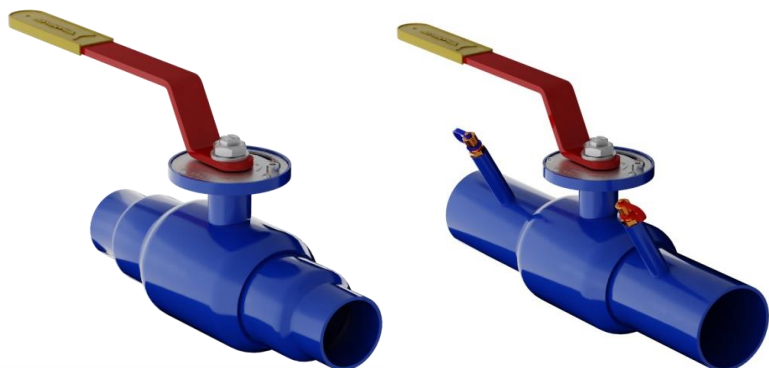
Краны цельносварные укороченные
фланцевые (по длине задвижки)



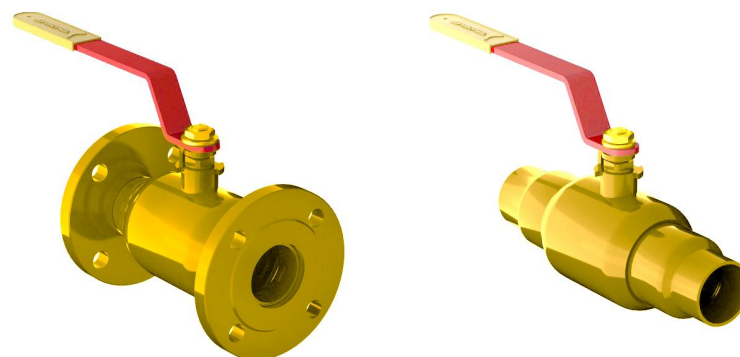
Краны с устройством защиты от
несанкционированного доступа



Краны цельносварные
регулирующие и балансировочные



Краны цельносварные газовые



ПРОИЗВОДСТВО ШАРОВЫХ КРАНОВ

МАРШАЛ
НАДЕЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГИЕЙ

ЦЕЛЬНОСВАРНЫЕ УКРОЧЕННЫЕ (по длине задвижки)



НАЗНАЧЕНИЕ

Цельносварные укороченные краны (ЦУФ) используются при замене старых задвижек на современную запорную арматуру – шаровые краны, а также при новом строительстве

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Небольшая строительная длина и масса
- Быстрое срабатывание и легкое открытие–закрытие поворотом рукоятки на 90°
- Не нуждаются в постоянном контроле и техническом обслуживании
- Возможность осуществить монтаж в произвольном положении с потоком среды в любом направлении

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Номинальный диаметр: DN15 ... 200
- Номинальное давление: PN16, PN25, PN40
- Тип присоединения: фланцевый
- Проход: полный
- Материал корпуса: сталь 20, сталь 09Г2С, сталь 12Х18Н10Т
- Управление: рукоятка, возможна установка редуктора или привода
- Температура рабочей среды: от –60°С до +200°С
- Климатическое исполнение: У1 (не ниже –40°С), ХЛ1 (не ниже –60°С)

ПРОИЗВОДСТВО ШАРОВЫХ КРАНОВ

С ЗАЩИТОЙ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА



НАЗНАЧЕНИЕ

Краны с устройством защиты от несанкционированного доступа устанавливаются на трубопроводах в общедоступных местах для предотвращения несанкционированного открытия–закрытия крана

ПРЕИМУЩЕСТВА

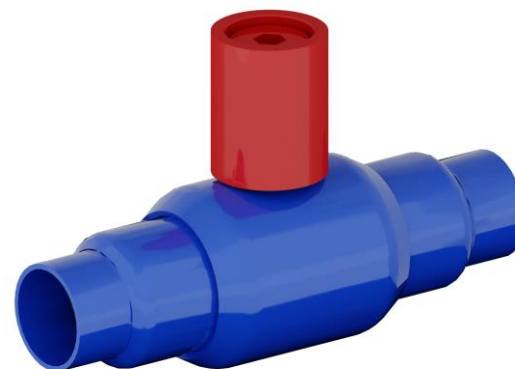
- Получить доступ к управлению краном можно только при наличии специального инструмента
- Открытие и закрытие крана при помощи подручных инструментов невозможно
- Нет необходимости установки дополнительных защитных кожухов, шкафов или другого оборудования

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Типы защиты:
 - Тип 1 – без снятия рукоятки (для DN15–80)
 - Тип 2 – со снятием рукоятки (для DN15–80)
 - Тип 3 – со снятой рукояткой (для DN100–200)

Устройствами защиты от несанкционированного доступа могут быть оснащены следующие краны МАРШАЛ:

- Тип кранов: разборные, цельносварные
- Тип присоединения: фланцевый, под приварку
- Номинальный диаметр: DN15 ... 200
- Номинальное давление: PN16, PN25, PN40
- Проход: полный, стандартный



ПРОИЗВОДСТВО ШАРОВЫХ КРАНОВ

МАРШАЛ
НАДЕЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГИЕЙ

РЕГУЛИРУЮЩИЕ И БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ



НАЗНАЧЕНИЕ

Регулирующие и балансировочные краны МАРШАЛ используются для регулирования расхода рабочей среды. Обычные краны для регулирования применять запрещается

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Данные краны позволяют не только перекрывать поток рабочей среды, но и регулировать ее расход
- В балансировочных кранах предусмотрены ниппели для подключения расходомера для точной балансировки потока рабочей среды
- При присоединении расходомера не требуется дренировать трубопровод или останавливать работу сети

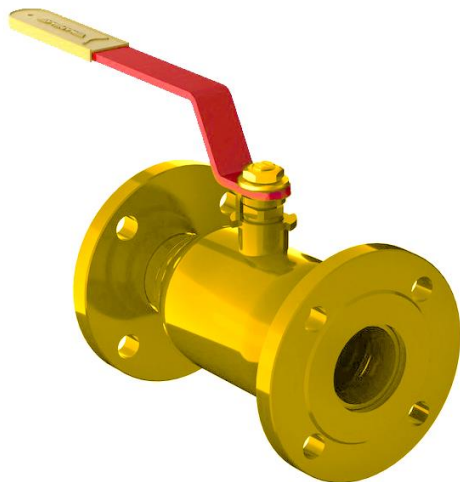
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Номинальный диаметр: DN15 ... 200
- Номинальное давление: PN16, PN25, PN40
- Тип присоединения: фланцевый, под приварку
- Проход: полный, стандартный
- Материал корпуса: сталь 20, сталь 09Г2С, сталь 12Х18Н10Т
- Управление: рукоятка
- Температура рабочей среды: от -60°C до $+200^{\circ}\text{C}$
- Климатическое исполнение: У1 (не ниже -40°C) и ХЛ1 (не ниже -60°C)



ПРОИЗВОДСТВО ШАРОВЫХ КРАНОВ

МАРШАЛ
НАДЕЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГИЕЙ



НАЗНАЧЕНИЕ

Отдельная серия кранов для использования в газораспределительных системах, соответствующая особым требованиям, предъявляемым ГРО, по герметичности и устойчивости к коррозии

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уплотнения из фторопластовой композиции, рекомендованной к применению в газовых средах, превосходят по своим свойствам другие материалы
- Сферическая поверхность шара подвергается электрохимическому полированию, что повышает герметичность седла и уменьшает его износ
- Для повышения коррозионной стойкости для внутренних поверхностей применяется ингибирующая защита на основе фосфата цинка

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Номинальный диаметр: DN15 ... 200
- Номинальное давление: PN16, PN25, PN40
- Тип присоединения: фланцевые, под приварку, муфтовые
- Проход: полный, стандартный
- Материал корпуса: сталь 20, сталь 09Г2С, сталь 12Х18Н10Т
- Управление: рукоятка, редуктор, привода
- Температура рабочей среды: от -60°C до $+200^{\circ}\text{C}$
- Климатическое исполнение: У1 (не ниже -40°C) и ХЛ1 (не ниже -60°C)



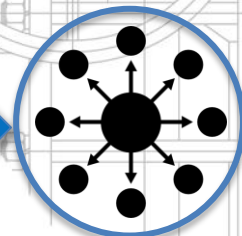
ПРОИЗВОДСТВО ШАРОВЫХ КРАНОВ

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КРАНОВ МАРШАЛ

25

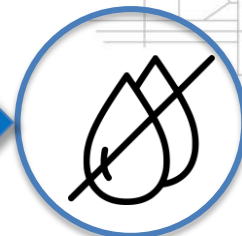
25-летний опыт производства
трубопроводной арматуры

Широкий спектр промышленной
запорной и регулирующей
арматуры



Все краны соответствуют
требованиям ГОСТ
и требованиям ТС

Вся трубопроводная арматура
класса герметичности А по ГОСТ
9544-2015



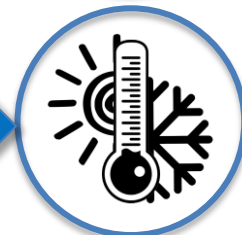
Качество трубопроводной
арматуры подтверждено
испытаниями

Срок службы всей
трубопроводной арматуры не
менее 30 лет



Конкурентные и стабильные
цены

Трубопроводная арматура
изготавливается в различных
климатических исполнениях



ПРОИЗВОДСТВО ШАРОВЫХ КРАНОВ

МАРШАЛ
НАДЕЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГИЕЙ

КОНТАКТЫ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «ЛЗТА «МАРШАЛ»

91054, Луганск,

ул. Монтажная, д. 13

тел./факс: +380 642 500 900

info@marshal.su

www.marshal.su

ДИСТРИБЬЮТОРЫ В РФ

ООО «АРМАТУРА М»

127473, Москва,

ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 1, пом. II,

эт. 3, ком. 20

тел./факс: +7(495)223-74-04

info@armaturam.ru

www.armaturam.ru