

ПРЕЗЕНТАЦИЯ САЙТА-КАТАЛОГА



**БОЛЕЕ 150 ТЫС. НАИМЕНОВАНИЙ
ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ В ОДНОМ МЕСТЕ**
www.ks63.ru



КОМПЛЕКТ-СЕРВИС

- облегчение повседневной работы по формированию заказов: одним кликом доступны более **150** тысяч наименований трубопроводной арматуры и деталей трубопровода
- оперативная экспертная поддержка в процессе подбора оборудования
- ВОЗМОЖНОСТЬ заказа в режиме он-лайн

Специальные возможности для зарегистрированных пользователей:

- функция поиска аналогов продукции
- уникальный рейтинг качества продукции производителей, основанный на данных, собранных техническим отделом компании с 2002 года.



Комплект-Сервис

1. НАЧАЛО РАБОТЫ – выбор категории товара

Для просмотра товаров, пожалуйста, выберите пункт из списка в левом меню или обозначение товарной группы с центральной страницы.



[Войти в личный кабинет](#)

[В корзине](#) ничего нет.

[Компания](#)

[Комплексные поставки](#)

[Производство](#)

[Склад и логистика](#)

→ [Каталог продукции](#)

[Задвижки](#)

[Краны](#)

[Клапаны](#)

[Затворы](#)

[Регуляторы давления,
расхода, уровня](#)

[Дроссельные устройства](#)

[Конденсатоотводчики](#)

[Элеваторы](#)

[Переключающие
устройства и блоки ПУ](#)

[Указатели уровня](#)

[Арматура устьевая и
фонтанная](#)

[Фланцы](#)

[Крепеж](#)

[Компенсаторы](#)

[Прокладки](#)

[Электроприводы](#)

[Детали трубопроводов](#)

[Пользовательское
соглашение](#)

[Партнеры](#)

[Координаты](#)

Каталог

Пожалуйста, выберите тип ТПА для дальнейшей работы с каталогом продукции.



[Задвижки](#)



[Краны Шаровые](#)



[Клапаны](#)



[Затворы](#)



[Арматура устьевая и
фонтанная](#)



[Фланцы](#)



[Крепеж](#)



[Электроприводы](#)



[Детали трубопроводов](#)

**Выбор категории
товара**



2. ПОИСК ТОВАРА

После выбора категории товаров на экране вы увидите список всей продукции данной категории.

Для ограничения/поиска конкретных товаров, пожалуйста, задайте значение в поле формы поиска вручную или выберите значение из предлагаемого списка

Поля поиска

- Наименование (тип товара, например, задвижка запорная)
- Обозначение (таблица-фигура, номер чертежа)
- Материал корпуса
- Тип привода
- DN
- PN
- Рабочая среда
- Температура рабочей среды
- Тип присоединения
- Стандарт
- Производитель

[Войти в личный кабинет](#)[В корзине](#) ничего нет.[Компания](#)[Комплексные поставки](#)[Производство](#)[Склад и логистика](#)[→ Каталог продукции](#)[→ Задвижки](#)[Клиновые](#)[Параллельные](#)[Шибберные](#)[Шланговые](#)[Краны](#)[Клапаны](#)[Затворы](#)[Регуляторы давления,
расхода, уровня](#)[Дроссельные устройства](#)[Конденсатоотводчики](#)[Элеваторы](#)[Переключающие
устройства и блоки ПУ](#)[Указатели уровня](#)[Арматура устьевая и
фонтанная](#)[Фланцы](#)[Крепеж](#)[Компенсаторы](#)[Прокладки](#)[Электроприводы](#)

Каталог/Задвижки

[↔ Развернуть каталог на весь экран](#)

Задвижка - это конструкция арматуры с затвором в виде листа, диска или клина, перемещающимся вдоль уплотнительных колец седла корпуса, перпендикулярно оси потока среды. По форме затвора задвижки подразделяются на клиновые и параллельные. Задвижки имеют затвор, на котором уплотнительные поверхности расположены под углом друг к другу. Задвижки имеют затвор, уплотнительные поверхности которого расположены параллельно друг другу. В зависимости от конструкции шпинделя различают задвижки с выдвижным шпинделем или штоком и с невыдвижным шпинделем.

**Поля поиска
конкретных товаров**



Выберите интересующий Вас пункт из выпадающего меню или введите слово вручную, сортировку (с применением фильтров) можно задать нажав на заголовок столбца. Так же применить фильтр можно клавишей "Enter" или нажав на кнопку "Применить".

Наименование ▲	Обозначение	Мат. корпуса	Тип привода	DN, мм	PN, МПа	Раб. среда	t°C раб. среды Min: Все Max: Все	Тип присоед-я	С
Все	Все	Все	Все	Все	Все	Все		Все	Е
Задвижка двухшаровая	31с806к	углеродистая сталь	ручной	500	2.5	вода, техническая вода,...	до 150	межфланцевое	Т 1
Задвижка двухшаровая	31с806к	углеродистая сталь	ручной	800	2.5	вода, техническая вода,...	до 150	межфланцевое	Т 1
Задвижка запорная	1495-50-М	сталь 20ГСЛ	ручной	50	25	подтоварная вода, пар,...	от -45 до 45	фланцевое	Т 0 0 -
Задвижка запорная	1495-50-М	сталь 20ГСЛ	ручной	50	25	подтоварная вода, пар,...	от -60 до 45	фланцевое	Т 0 0 -
Задвижка запорная	1495-50-М- 01	сталь 20ГСЛ	ручной	50	25	подтоварная вода, пар,...	от -45 до 45	фланцевое с ответными фланцами	Т 0 0 -
Задвижка запорная	1495-50-М- 01	сталь 20ГСЛ	ручной	50	25	подтоварная вода, пар,...	от -60 до 45	фланцевое с ответными фланцами	Т 0 0 -
Задвижка	1495-50-М-	сталь	ручной	50	25	подтоварная	от -45 до 45	фланцевое	Т 0 0 -



[Войти в личный кабинет](#)

[В корзине](#) ничего нет.

[Компания](#)

[Комплексные поставки](#)

[Производство](#)

[Склад и логистика](#)

[→ Каталог продукции](#)

[→ Задвижки](#)

[Клиновые](#)

[Параллельные](#)

[Шибберные](#)

[Шланговые](#)

[Краны](#)

[Клапаны](#)

[Затворы](#)

[Регуляторы давления,
расхода, уровня](#)

[Дроссельные устройства](#)

[Конденсатоотводчики](#)

[Элеваторы](#)

[Переключающие
устройства и блоки ПУ](#)

[Указатели уровня](#)

[Арматура устьевая и
фонтанная](#)

[Фланцы](#)

[Крепеж](#)

[Компенсаторы](#)

[Прокладки](#)

[Электроприводы](#)

Каталог/Задвижки

[↔ Развернуть каталог на весь экран](#)

Задвижка - это конструкция арматуры с затвором в виде листа, диска или клина, перемещающимся вдоль уплотнительных колец седла корпуса, перпендикулярно оси потока среды. По форме затвора задвижки подразделяются на клиновые и параллельные. **Клиновые задвижки** имеют затвор, на котором уплотнительные поверхности расположены под углом друг к другу. **Параллельные задвижки** имеют затвор, уплотнительные поверхности которого расположены параллельно друг к другу. По характеру движения шпинделя различают задвижки с выдвижным шпинделем или штоком и с невыдвижным (вращающимся).



Выберите интересующий Вас вариант (с применением фильтров) методом нажатия на клавишу "Enter" или нажав на кнопку

Выбор значения в поле поиска "Обозначение"

введите слово вручную, сортировку(с помощью стрелочек). Так же применить фильтр можно клавишей

Наименование	Обозначение	Мат. корпуса	Тип привода	DN, мм	PN, МПа	Раб. среда	t°C раб. среды	Тип присоед-я
Все	31	Все	Все	Все	Все	Все	Min: Все Max: Все	Все
Задвижка двухшаровая	31с931нж ЗКЛПЭЗ 200-16 31с931нж ЗКЛПЭЗ 250-16 31с931нж ЗКЛПЭЗ 300-16 1313-65-М			0	2.5	вода, техническая вода,...	до 150	межфланцевое
Задвижка двухшаровая	1313-65-М-01 1313-65-МГ			0	2.5	вода, техническая вода,...	до 150	межфланцевое
Задвижка запорная	1313-65-МР 2с-31-2 1511-100-К3 30лс39нж МЗ 13167 30лс50нж ИА 11095-150-31 30лс50нж ИА 11095-200-31 30лс50нж ИА 11095-250-31 30лс50нж ИА 11095-300-31 30нж39нж МЗ 13167			25		подтоварная вода, пар,...	от -45 до 45	фланцевое
Задвижка запорная	30с41нж Л 13198 30с907нж1А ИА 11072-800М-31А 30с94п Л 13157 31987нж3 ИА 13138-300-32 31лс15нж ЗКС 160 31лс16нж ЗКС 160 31лс18нж ЗКС 160			25		подтоварная вода, пар,...	от -60 до 45	фланцевое
Задвижка запорная	31лс18нж ЗКС 160			25		подтоварная вода, пар,...	от -45 до 45	фланцевое с ответными фланцами
Задвижка запорная	31лс18нж ЗКС 160			25		подтоварная вода, пар,...	от -60 до 45	фланцевое с ответными фланцами
Задвижка	31лс18нж ЗКС 160			25		подтоварная	от -45 до 45	фланцевое с ответными фланцами

3. СОРТИРОВКА ДАННЫХ

Для применения установленных фильтров поиска нажмите кнопку «Применить» или «Enter» на клавиатуре.



Войти в личный кабинет

В корзине ничего нет.

[Компания](#)

[Комплексные поставки](#)

[Производство](#)

[Склад и логистика](#)

→ [Каталог продукции](#)

→ [Задвижки](#)

[Клиновые](#)

[Параллельные](#)

[Шибберные](#)

[Шланговые](#)

[Краны](#)

[Клапаны](#)

[Затворы](#)

[Регуляторы давления,
расхода, уровня](#)

[Дроссельные устройства](#)

[Конденсатоотводчики](#)

[Элеваторы](#)

[Переключающие
устройства и блоки ПУ](#)

[Указатели уровня](#)

[Арматура устьевая и
Фонтанная](#)

[Фланцы](#)

[Крепеж](#)

[Компенсаторы](#)

[Прокладки](#)

[Электроприводы](#)

Каталог/Задвижки

Развернуть каталог на весь экран

Задвижка - это конструкция арматуры с затвором в виде листа, диска или клина, перемещающимся вдоль уплотнительных колец седла корпуса, перпендикулярно оси потока среды. По форме затвора задвижки подразделяются на клиновые и параллельные. **Клиновые задвижки** имеют затвор, на котором уплотнительные поверхности расположены под углом друг к другу. **Параллельные задвижки** имеют затвор, уплотнительные поверхности которого расположены параллельно друг к другу. По характеру движения шпинделя различают задвижки с выдвижным шпинделем или штоком и с невыдвижным (вращающимся).



Выберите интересующий Вас пункт из выпадающего меню или введите слово вручную, сортировку(с применением фильтров) можно задать нажав на заголовок столбца. Так же применить фильтр можно клавишей "Enter" или нажав на кнопку "Применить".

Кнопки работы
с поисковым фильтром

Наименование	Обозначение	Мат. корпуса	Тип	Среды	t°C раб. среды	Тип присоед-я
Задвижка заг	Все	серый чу	Все		Min: Все Max: Все	Все

Вы выбрали следующие фильтры:

Наименование; Мат. корпуса;

Нажмите применить для обновления данных

✓ Применить

✕ Очистить фильтры

Найдено 36207 позиций.

Задвижка двухшланговая	31с806к	углеродистая сталь	ручной	500	2.5	вода, техническая вода,...	до 150	межфланцевое
Задвижка двухшланговая	31с806к	углеродистая сталь	ручной	800	2.5	вода, техническая вода,...	до 150	межфланцевое
Задвижка запорная	1495-50-М	сталь 20Г8СЛ	ручной	50	25	подтоварная вода, пар,...	от -45 до 45	фланцевое
Задвижка запорная	1495-50-М	сталь 20Г8СЛ	ручной	50	25	подтоварная вода, пар	от -60 до 45	фланцевое

3. РАЗВЕРНУТЬ КАТАЛОГ НА ВЕСЬ ЭКРАН

Для удобства работы с поисковой формой вы можете развернуть каталог на весь экран, нажав кнопку в левом верхнем углу экрана.

И, соответственно, кнопкой «Свернуть» снова раскрыть меню сайта слева.



[Войти в личный кабинет](#)

Кнопка управления
видом каталога

[В корзине](#) ничего нет.

[↔ Свернуть](#)

Каталог/Задвижки

Задвижка - это конструкция арматуры с затвором в виде листа, диска или клина, перемещающимся вдоль уплотнительных колец седла корпуса, перпендикулярно оси потока среды. По форме затвора задвижки подразделяются на клиновые и параллельные. **Клиновые задвижки** имеют затвор, на котором уплотнительные поверхности расположены под углом друг к другу. **Параллельные задвижки** имеют затвор, уплотнительные поверхности которого расположены параллельно друг к другу. По характеру движения шпинделя различают задвижки с выдвижным шпинделем или штоком и с невыдвижным (вращающимся).



Выберите интересующий Вас пункт из выпадающего меню или введите слово вручную, сортировку(с применением фильтров) можно задать нажав на заголовок столбца. Так же применить фильтр можно клавишей "Enter" или нажав на кнопку "Применить".

Наименование ▲	Обозначение	Мат. корпуса	Тип привода	DN, мм	PN, МПа	Раб. среда	t°C раб. среды Min: Все Max: Все	Тип присоед-я	Стандарт	Производитель	
Все	Все	Все	Все	Все	Все	Все		Все	Все	Все	
Задвижка двухшаровая	31с806к	углеродистая сталь	ручной	500	2.5	вода, техническая вода,...	до 150	межфланцевое	ТУ 26-07-1582-91	АВТОТОР-МАШСТРОЙ	В корзину
Задвижка двухшаровая	31с806к	углеродистая сталь	ручной	800	2.5	вода, техническая вода,...	до 150	межфланцевое	ТУ 26-07-1582-91	АВТОТОР-МАШСТРОЙ	В корзину
Задвижка запорная	1495-50-М	сталь 20ГСЛ	ручной	50	25	подтоварная вода, пар,...	от -45 до 45	фланцевое	ТУ 37-015-05015348-97	ЧЕХОВСКИЙ ЗАВОД ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	В корзину
Задвижка запорная	1495-50-М	сталь 20ГСЛ	ручной	50	25	подтоварная вода, пар,...	от -60 до 45	фланцевое	ТУ 37-015-05015348-97	ЧЕХОВСКИЙ ЗАВОД ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	В корзину
Задвижка запорная	1495-50-М-01	сталь 20ГСЛ	ручной	50	25	подтоварная вода, пар,...	от -45 до 45	фланцевое с ответными фланцами	ТУ 37-015-05015348-97	ЧЕХОВСКИЙ ЗАВОД ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	В корзину
Задвижка запорная	1495-50-М-01	сталь 20ГСЛ	ручной	50	25	подтоварная вода, пар,...	от -60 до 45	фланцевое с ответными фланцами	ТУ 37-015-05015348-97	ЧЕХОВСКИЙ ЗАВОД ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	В корзину
Задвижка запорная	1495-50-М-02	сталь 20ГСЛ	ручной	50	25	подтоварная вода, пар,...	от -45 до 45	под приварку	ТУ 37-015-05015348-97	ЧЕХОВСКИЙ ЗАВОД ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	В корзину

ТУ 37-

4. ПРОСМОТР ОБЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ ВЫБРАННОГО ТОВАРА

В полученном списке поиска вы можете посмотреть общее описание товара, нажав левой кнопкой мыши на название товара.

Далее вы можете:

- перейти на отдельную страницу детального описания товара, нажав левой кнопкой мыши по названию позиции
- заказать товар, положив его в корзину
- свернуть описание товара и перейти к просмотру других позиций

Задвижка - это конструкция арматуры с затвором в виде листа, диска или клина, перемещающимся вдоль уплотнительных колец седла корпуса, перпендикулярно оси потока среды. По форме затвора задвижки подразделяются на клиновые и параллельные. **Клиновые задвижки** имеют затвор, на котором уплотнительные поверхности расположены под углом друг к другу. **Параллельные задвижки** имеют затвор, уплотнительные поверхности которого расположены параллельно друг к другу. По характеру движения шпинделя различают задвижки с выдвижным шпинделем или штоком и с невыдвижным (вращающимся).

Выберите интересующий Вас пункт из выпадающего меню или введите слово вручную, сортировку(с применением фильтров) можно задать нажав на заголовок столбца. Так же применить фильтр можно клавишей "Enter" или нажав на кнопку "Применить".

Наименование

Обозначение

Мат. корпуса

Тип привода

DN, мм

PN, МПа

Раб. среда

t°C раб. среды

Тип присоединения

Изготовитель

Все

Все

Все

Все

Все

Все

Min: Все Max: Все

Все

Все

Заказать товар

Задвижка двухшиберная	31с80бк	сталь	ручной	500	2,5	вода, техническая вода,...	до 150	межфланцевое	ТУ 26-07-1582-91	АВТОТОР-МАШСТРОЙ	В корзину
-----------------------	---------	-------	--------	-----	-----	----------------------------	--------	--------------	------------------	------------------	-----------

Задвижка двухшиберная

Обозначение (таблица-фигура): 31с80бк

Назначение изделия: Предназначена для работы на технологических линиях в качестве запорной арматуры для пульпообразных и целлюлозно-бумажных масс, сыпучих материалов, сильно загрязненных и шламовых вод.

ТУ, ГОСТ: ТУ 26-07-1582-91

Рабочая среда: вода, техническая вода, пар, пульпообразные массы, целлюлозно-бумажные массы, сыпучие материалы, сильно загрязненные воды, шламовые воды

Макс. темп. рабочей среды, ° C: 150

Направление подачи рабочей среды: любое

Тип присоединения: межфланцевое

DN, мм: 500

PN, МПа: 2,5

Тип привода (управление): ручной

Материал корпусных деталей: углеродистая сталь

Изготовитель: АВТОТОР-МАШСТРОЙ

Свернуть

Свернуть дет. описание

Задвижка двухшиберная	31с80бк	сталь	ручной	500	2,5	вода, техническая вода,...	до 150	межфланцевое	ТУ 26-07-1582-91	АВТОТОР-МАШСТРОЙ	В корзину
-----------------------	---------	-------	--------	-----	-----	----------------------------	--------	--------------	------------------	------------------	-----------

Задвижка двухшиберная	31с80бк	сталь	ручной	500	2,5	вода, техническая вода,...	до 150	межфланцевое	ТУ 26-07-1582-91	АВТОТОР-МАШСТРОЙ	В корзину
-----------------------	---------	-------	--------	-----	-----	----------------------------	--------	--------------	------------------	------------------	-----------

Детальное описание товара

[Компания](#)
[Комплексные поставки](#)
[Производство](#)
[Склад и логистика](#)
→ [Каталог продукции](#)

- [Задвижки](#)
- [Краны](#)
- [Клапаны](#)
- [Затворы](#)
- [Регуляторы давления, расхода, уровня](#)
- [Дроссельные устройства](#)
- [Конденсатоотводчики](#)
- [Элеваторы](#)
- [Переключающие устройства и блоки ПУ](#)
- [Указатели уровня](#)
- [Арматура устьевая и фонтанная](#)
- [Фланцы](#)
- [Крепеж](#)
- [Компенсаторы](#)
- [Прокладки](#)
- [Электроприводы](#)
- [Детали трубопроводов](#)

[Пользовательское
соглашение](#)

[Партнеры](#)

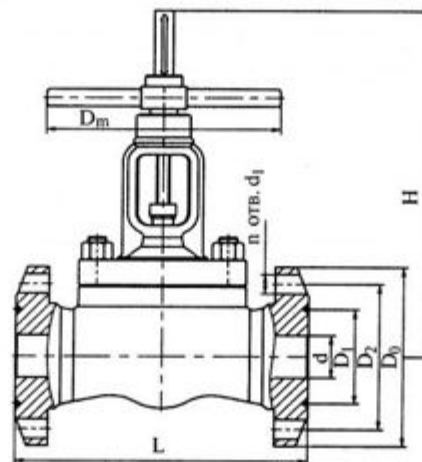
[Координаты](#)

[Вопрос эксперту](#)

[English version](#)

Наши партнеры:

Задвижка запорная



Количество шт. [Заказать](#)

Обозначение (марка чертежа): 1495-50-M-01

Назначение изделия: Предназначена для перекрытия потоков рабочих сред в технологических трубопроводах. Применяется в качестве запорного устройства на технологических линиях нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, энергетики и коммунального хозяйства

ТУ, ГОСТ: ТУ 37-015-05015348-97

Рабочая среда: подтоварная вода, пар, природный газ, жидкие нефтехимические продукты, газообразные нефтехимические продукты

Мин. темп. рабочей среды, °C: -60

Макс. темп. рабочей среды, °C: 45

Направление подачи рабочей среды: любое

Тип присоединения: фланцевое с ответными фланцами

DN, мм: 50

PN, МПа: 25

Герметичность затвора, класс по ГОСТ 9544-2005: А

Тип привода (управление): ручной

Материал корпусных деталей: сталь 20Г8Л

Климатическое исполнение: ХЛ

Строительная длина, L: 570

Строительная высота, H: 563

Масса, кг: 95

Изготовитель: ЧЕХОВСКИЙ ЗАВОД ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

[Распечатать](#)

4. Использование дополнительных возможностей. «Личный кабинет»

Обращаем ваше внимание, что

- отправлять заказы, в т.ч. через заполнение опросных листов
- смотреть историю заказов
- подбирать продукты-аналоги продукции
- изучать рейтинг производителей могут только авторизованные пользователи.

5. Окно авторизации/регистрации



Комплексные поставки трубопроводной арматуры и КИПиА

eng

× Очистить Корзину

В вашей корзине 2 элемента.

Логин:
Пароль:
Запомнить меня: ☐

Войти

[Забыли пароль?](#) [Регистрация](#)

Авторизация/
Регистрация

[Задвижка запорная 1495-50-M-01](#)

[Фланец воротниковый 15-2,5](#)

Ответные фланцы	Класс герметичности	Количество	
<input type="checkbox"/>	A ▼	2	Удалить
<input type="checkbox"/>	A ▼	1	Удалить

Условия и срок оплаты:

Порядок расчетов:

Способ поставки:

Пункт поставки:

Срок поставки:

[Компания](#)

[Комплексные поставки](#)

[Производство](#)

[Склад и логистика](#)

→ [Каталог продукции](#)

[Задвижки](#)

[Краны](#)

[Клапаны](#)

[Затворы](#)

[Регуляторы давления,
расхода, уровня](#)

[Дроссельные устройства](#)

[Конденсатоотводчики](#)

[Элеваторы](#)

[Переключающие
устройства и блоки ПУ](#)

[Указатели уровня](#)

[Арматура устьевая и
фонтанная](#)

[Фланцы](#)

[Крепеж](#)

[Компенсаторы](#)

[Прокладки](#)

[Электроприводы](#)

[Детали трубопроводов](#)

[Пользовательское
соглашение](#)

[Партнеры](#)

[Координаты](#)

6. Модуль «Корзина»



КОМПАКТ-СЕРВИС

[Компания](#)

[Комплексные поставки](#)

[Производство](#)

[Склад и логистика](#)

→ [Каталог продукции](#)

[Задвижки](#)

[Краны](#)

[Клапаны](#)

[Затворы](#)

[Регуляторы давления, расхода, уровня](#)

[Дроссельные устройства](#)

[Конденсатоотводчики](#)

[Элеваторы](#)

[Переключающие устройства и блоки ПУ](#)

[Указатели уровня](#)

[Арматура устьевая и фонтанная](#)

[Фланцы](#)

[Крепеж](#)

[Компенсаторы](#)

[Прокладки](#)

[Электроприводы](#)

[Детали трубопроводов](#)

[Пользовательское соглашение](#)

[Партнеры](#)

[Координаты](#)

[Вопрос эксперту](#)

[English version](#)

Наши партнеры:



Комплексные поставки трубопроводной арматуры и КИПиА

eng

Вы вошли как Андрей Припольцев

[Выйти](#)

[Личный кабинет](#)

[Очистить Корзину](#)

[В вашей корзине 2 элемента.](#)

Корзина

Ваш заказ на трубопроводную арматуру

Наименование	Ответные фланцы	Класс герметичности	Количество	
Задвижка запорная 1495-50-M-01	<input type="checkbox"/>	A	2	Удалить
Фланец воротниковый 15-2,5	<input type="checkbox"/>	A	1	Удалить

Условия и срок оплаты:

Порядок расчетов:

Способ поставки:

Пункт поставки:

Срок поставки:

Транспортные расходы:

Заполните опросные листы

[Опросный лист №1](#)

[Опросный лист №2](#)

[Отправить заказ](#)

Вы можете уточнить данные по Вашему заказу, связавшись с нами по телефону: (846)270-54-77 или отправить файл с заказом на e-mail: marketing@ks63.ru

6. Модуль «Личный кабинет»



Комплексные поставки трубопроводной арматуры и КИПиА

eng   

Вы вошли как Андрей Припольцев

[Выйти](#)

[Личный кабинет](#)

[В корзину](#) ничего нет.

[Редактировать профиль](#)

Личный кабинет

Ваш заказ отправлен.

Сотрудники нашей компании свяжутся с Вами в ближайшее время.

Вы можете распечатать заказ или сохранить его в формате MsExcel в личном кабинете

Список ваших заказов:

[Заказ от 2010-10-07 15:24:07](#)

[Заказ от 2010-10-08 12:59:04](#)

Таблица рейтинга производителей:

Производитель	Рейтинг
САМАРСКИЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ЗАВОД	★★★★☆

[Компания](#)

[Комплексные поставки](#)

[Производство](#)

[Склад и логистика](#)

→ [Каталог продукции](#)

[Задвижки](#)

[Краны](#)

[Клапаны](#)

[Затворы](#)

[Регуляторы давления,
расхода, уровня](#)

[Дроссельные устройства](#)

[Конденсатоотводчики](#)

[Элеваторы](#)

[Переключающие
устройства и блоки ПУ](#)

[Указатели уровня](#)

[Арматура угловая и
фланцевая](#)

[Фланцы](#)

[Крепёж](#)

[Компенсаторы](#)

[Прокладки](#)

[Электроприводы](#)

[Детали трубопроводов](#)

[Пользовательское
соглашение](#)

[Партнеры](#)

[Координаты](#)

[Вопрос эксперту](#)

6. История работы с заказами



КОМПЛЕКТ-СЕРВИС

Комплексные поставки трубопроводной арматуры и КИПиА

eng

Вы вошли как Андрей Припольцев

[Выйти](#)

[Личный кабинет](#)

[В корзине](#) ничего нет.

[Компания](#)

[Комплексные поставки](#)

[Производство](#)

[Склад и логистика](#)

→ [Каталог продукции](#)

[Задвижки](#)

[Краны](#)

[Клапаны](#)

[Затворы](#)

[Регуляторы давления,
расхода, уровня](#)

[Дроссельные устройства](#)

[Конденсатоотводчики](#)

[Элеваторы](#)

[Переключающие
устройства и блоки ПУ](#)

[Указатели уровня](#)

[Арматура устьевая и
фонтанная](#)

[Фланцы](#)

[Крепеж](#)

[Компенсаторы](#)

[Прокладки](#)

[Электроприводы](#)

[Детали трубопроводов](#)

[Пользовательское
соглашение](#)

[Партнеры](#)

[Координаты](#)

Заказ

Наименование	Ответные фланцы	Класс герметичности	Количество
Задвижка клиновая кованная полнопроходная 31с45нж	Есть	D	3

Условия и срок оплаты:

Порядок расчетов:

Способ поставки:

Пункт поставки:

Срок поставки:

Транспортные расходы:

[Распечатать заказ](#)

[Сохранить в формат Excel](#)

Вы можете уточнить данные по Вашему заказу,
связавшись с нами по телефону: (846)270-54-77
или отправить файл с заказом на e-mail: marketing@ks63.ru

7. Экспертная поддержка

Непосредственно с сайта компании вы можете задать свой вопрос по комплектации заказа и техническим характеристикам отобранных товаров



Комплект-Сервис

Комплексные поставки трубопроводной арматуры и КИПиА

eng



[Компания](#)

[Комплексные поставки](#)

[Производство](#)

[Склад и логистика](#)

[Каталог продукции](#)

[Пользовательское
соглашение](#)

[Партнеры](#)

[Координаты](#)

→ [Вопрос эксперту](#)

[English version](#)

Вопрос эксперту

Задать вопрос

Ваше имя: *

Почта:

Ваше сообщение: *

Код с картинки: *

048680

Отправить

* - поля, обязательные для заполнения.

Наши партнеры:



ПРЕЗЕНТАЦИЯ САЙТА-КАТАЛОГА



ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!
До встречи на www.ks63.ru