

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	



Трап переходной передвижной пятиступенчатый ТПП-5

Предназначен для удобного и безопасного обслуживания авто и ж/д цистерн на нефтебазах, складах ГСМ.

Габаритные размеры:

- Высота — 3162 мм
- Ширина механизма продольного перемещения — 3120 мм
- Устанавливается на эстакадах налива.



Трап переходной передвижной пятиступенчатый ТПП-4

Предназначен для удобного и безопасного обслуживания авто и ж/д цистерн на нефтебазах, складах ГСМ.

Габаритные размеры:

- Высота — 2737 мм
- Ширина механизма продольного перемещения — 3120 мм
- Устанавливается на эстакадах налива.



Эстакада передвижная

Эстакада предназначена для осмотра автоцистерн при отсутствии стационарной эстакады или невозможности ее использования.

- Лестничный марш
- Площадка верхняя
- Перила
- Колеса
- Трап



Эстакада налива в железнодорожные цистерны (двухсторонняя)

Эстакада налива предназначена для безопасного выполнения работ по наливу в железнодорожные цистерны светлых и темных нефтепродуктов.

Производственные мощности позволяют изготавливать металлоконструкции эстакад налива для ж/д цистерн любых конфигураций, на основе существующих проектных решений или разработанных по требованию заказчика.

- Лестничный марш
- Площадка верхняя
- Колонны
- Перила
- Трап переходной (2 шт.)
- Механизм перемещения трапа



Эстакада верхнего налива по уровню

Решение для верхнего налива по уровню в емкости в соответствии со всеми современными стандартами безопасности без использования узла коммерческого учета.

- Лестничный марш
- Площадка верхняя
- Стойки
- Трап переходной
- Устройство заземления
- Местный пост управления
- Клапан двухступенчатый
- Опорный столб стояка
- Стояк консольного типа
- Каплесборник

Особенности:

- Налив «по планку».
- Широкий диапазон вязкостей перекачиваемых жидкостей (0,55 – 120 сСт).
- Простота конструкции.
- Простота в эксплуатации.
- Ремонтпригодность.
- Высокий срок службы.
- Не требует поверки и тарирования.



Эстакада налива в ж/д цистерны

Эстакада налива в ж/д цистерны выполняется под требование заказчика и может комплектоваться таким оборудованием и материалами как:

- Стояк железнодорожного налива темных нефтепродуктов
- Стояк железнодорожного налива светлых нефтепродуктов
- Каплесборник для сбора капельных стоков
- Трап переходной передвижной
- Клапан электромагнитный отсечной двойного действия
- Клапан электромагнитный отсечной с обогревом
- Термочехлы обогрева нефтепродуктов

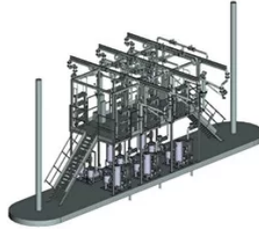
Зона действия стояка налива 4630 мм.



Эстакада налива на 2, 3 или 4 вида нефтепродуктов односторонняя

- Лестничный марш
- Площадка верхняя
- Стойки
- Трап переходной с гидроприводом и датчиком положения
- Устройство заземления
- Пост управления кнопочный
- Наливное устройство с гидроприводом и датчиком положения
- Табло индикации
- Автоматический дорожный заградительный столб
- Гидравлическая насосная станция

Эстакада позволяет производить верхний налив нефтепродукта в соответствии с существующими нормами промышленной безопасности и может комплектоваться установкой ТЗК 100 по требованию заказчика.



Эстакада налива на 2, 4 или 6 видов нефтепродуктов двусторонняя

- Лестничный марш
- Площадка верхняя
- Стойки
- Трап переходной с гидроприводом и датчиком положения
- Устройство заземления
- Пост управления кнопочный
- Наливное устройство с гидроприводом и датчиком положения
- Табло индикации
- Автоматический дорожный заградительный столб
- Гидравлическая насосная станция

Эстакада позволяет производить верхний налив нефтепродукта в соответствии с существующими нормами промышленной безопасности и может комплектоваться установкой ТЗК 100 по требованию заказчика.

С целью сокращения финансовых и временных расходов применяются модульные эстакады слива и налива нефтепродуктов, которые могут поставляться в разобранном виде, легко собираться без строительных и сварочных работ, а также перемещаться на новое место.

Главным отличием данной разновидности оборудования от целостной конструкции является его повышенная мобильность. Однотипные узлы соединяются между собой посредством болтовых креплений. Расходы на монтаж и составление проекта являются минимальными. В зависимости от необходимости устройства могут оснащаться приборами для работы с темными или светлыми продуктами. Также часто используются системы контроля учета и разнообразная автоматика, которая облегчает проведение операций. Устанавливать комплекс удастся поэтапно в соответствии с продуманным графиком работ. В дальнейшем систему можно дополнять и расширять с использованием нового оборудования при возникновении новых задач.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	