

МИКСЕРЫ И ПОМПЫ. НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ. РУКАВА
ТРАНСПОРТИРОВЩИКИ. ШЛАНГОУКЛАДЧИКИ
КУЛЬТИВАТОРЫ. КОМПРЕССОРЫ. РАСХОДОМЕРЫ

ШЛАНГОУКЛАДЧИКИ
СИСТЕМЫ
ПОДАЧИ



ШЛАНГОВЫЕ СИСТЕМЫ



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Производственные мощности завода спецтехники и собственный конструкторский отдел позволяют проектировать и изготавливать комплексы шланговых систем, мобильных систем перекачки воды, насосных установок, ремонта и модернизации оборудования.

АРЕНДА ОБОРУДОВАНИЯ ПО ОТКАЧКЕ

Бригада по внесению работает на собственном оборудовании. Индивидуальные условия.

СКЛАД ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Складские резервы запчастей в Новгородской области и у дилеров на территории РФ.

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Консультация 24 часа по тел. 8 (800) 222 00 65 и выезд специалистов.

ОБУЧЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Программа обучения бригады заказчика и монтаж оборудования силами и средствами завода спецтехники Искадаз.

МОДЕРНИЗАЦИЯ С/Х ОБОРУДОВАНИЯ

Большой опыт перезапуска и модернизации эксплуатируемого оборудования для выполнения новых задач.

ГАРАНТИИ НА ОБОРУДОВАНИЕ

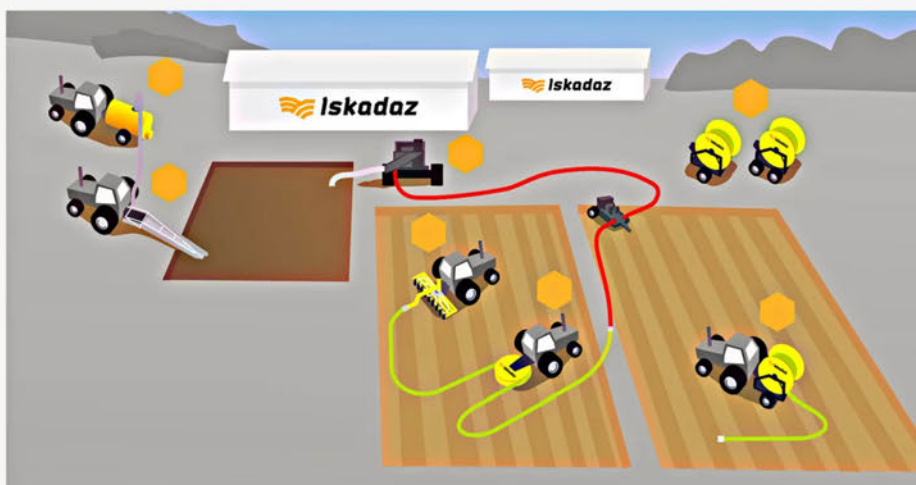
Подбор оборудования конкретно под тех. задачи заказчика и гарантия его работы до 5 лет!





ШЛАНГОВЫЕ СИСТЕМЫ ВНЕСЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ

Самой эффективной и современной технологией внесения жидкого удобрения в мире сейчас является мобильная, компактная шланговая система, основанная на использовании сверхпрочного гибкого полимерного плоскосворачиваемого трубопровода и современного технологического оборудования Искадаз, позволяющего утилизировать животноводческие стоки путем внесения в почву на расстояние до 10 километров.



ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ ШЛАНГОВЫХ СИСТЕМ ИСКАДАЗ:

Лагунные мешалки перемешивают животноводческие стоки в лагунах до однородного слоя для возможности перекачки ЖОУ на поля. Насосная станция высокой мощности создает давление в шланговой системе, достаточное для перекачки стоков на расстояние до 5 километров от лагуны.

Транспортировщики раскладывают буксируемые и магистральные рукава на поле. Конец буксируемого рукава подключается к агрегату (аппликатор, культиватор) трактора, который вносит органические удобрения. Буксируемые рукава перемещаются за трактором во время внесения. За счет изменения скорости движения трактора и производительности в системе достигается необходимый объем вносимых удобрений в почву.

Завод спецтехники проектирует и производит полный комплекс оборудования, задействованного в работе шланговых систем!





АРЕНДА ШЛАНГОВОЙ СИСТЕМЫ

"ЗАВОД СПЕЦТЕХНИКИ ИСКАДАЗ" является не только производителем комплексных решений по высокопроизводительным системам перекачки жидкостей, но и предоставляет услуги по аренде шланговой системы для откачки жоу на поля, выкачке котлованов, подачи воды при строительстве, чрезвычайных ситуациях. Система способна перекачивать жидкость на расстояние до 5 км.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- МИНИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ НА ЗАКУПКУ ОБОРУДОВАНИЯ;
- МОБИЛЬНОСТЬ И ДОСТУПНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ КРУГЛЫЙ ГОД;
- ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПЕРЕКАЧКУ И ОБОРУДОВАНИЕ НЕСЕТ АРЕНДОДАТЕЛЬ;
- МИНИМАЛЬНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СРАВНЕНИЮ С ЗАКУПКОЙ ШЛАНГОВЫХ СИСТЕМ;
- НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ НАЙМА ДОП. СОТРУДНИКОВ НА ПРЕДПРИЯТИЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ДАННОМ ОБОРУДОВАНИИ;
- НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ ОБУЧЕНИЯ СОТРУДНИКОВ РАБОТЕ НА ДАННОМ ОБОРУДОВАНИИ;
- РАСХОДЫ НА СЕРВИС И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ НЕСЕТ АРЕНДОДАТЕЛЬ.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- ВЫКАЧКА КОТЛОВАНОВ.
- ОТКАЧКА ВОДОСОДЕРЖАЩИХ ЖИДКОСТЕЙ ПРИ ЧС.
- ВЫКАЧКА ИЗ ЛАГУН ЖИДКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ НА ПОЛЯ.
- ОТКАЧКА ВОДЫ ПРИ ВОДОПОНИЖЕНИИ И ВОДООСУШЕНИИ.
- АВАРИЙНАЯ ПОДАЧА ВОДЫ НА РАСТОЯНИЕ ДО 4 КМ.

Состав мобильной шланговой системы:

- ДИЗЕЛЬНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НС;
- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ВОМ;
- МИКСЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ ЛАГУНЫ;
- РУКАВА ПЛОСКОСВОРАЧИВАЕМЫЕ 6 ДЮЙМОВ;
- БУКСИРУЕМЫЕ РУКАВА 5 ДЮЙМОВ;
- ТРАНСПОРТИРОВЩИК РУКАВОВ КС;
- КОМПРЕССОР ПРОДУВКИ РУКАВОВ КПУ;
- ИНЖЕКТОР-КУЛЬТИВАТОР ИК; (ВНУТРИПОЧЧЕННОЕ ВНЕСЕНИЕ)
- ПОВЕРХНОСТНЫЙ АППЛИКАТОР ПА; (ПОВЕРХНОСТНОЕ ВНЕСЕНИЕ)
- ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РАСХОДОМЕР ШЭР;
- ДОП. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМ ЗАДАНИЕМ.

Производительность системы 2000 - 4000 м³/сут.

Требования для начала работ по откачке (Сельское хозяйство):

- НАВОЗОСБОРНИКИ (ЛАГУНЫ) С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДЪЕЗДА ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЙ УСТРОЙСТВ;
- ВЛАЖНОСТЬ НАВОЗА НЕ МЕНЕЕ 94%;
- МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПОСТОРОННИХ ВКЛЮЧЕНИЙ В ЛАГУНАХ;
- КРАН НЕ МЕНЕЕ 14т ДЛЯ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ СИСТЕМЫ;
- ТРАКТОР НЕ МЕНЕЕ 120 лс ДЛЯ МИКСЕРА;
- ТРАКТОР НЕ МЕНЕЕ 200 лс ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ;
- НАЛИЧИЕ "ПРОКОЛОВ" В МЕСТАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ШЛАНГОВОЙ ЛИНИИ С ДОРОГАМИ;
- ВОЗМОЖНОСТЬ КРУГЛОСУТОЧНОГО ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ;
- СПРАВКА О ВЕТЕРЕНАРНОМ БЛАГОПОЛУЧИИ;
- ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО ДЛЯ СТАНЦИИ И ТРАКТОРОВ.



СОСТАВ ШЛАНГОВОЙ СИСТЕМЫ

Транспортировщики рукавов



Модели транспортировщиков с ёмкостью от 600 до 3000 метров

Рукава Snap-tite



Полимерные резиновые и полиуретановые высококачественные рукава европейского производства диаметром 50-400 мм

Насосные станции



Высокопроизводительные насосные установки любых конфигураций

Насосные установки ВОМ



Перекачка до 3 километров, работа в качестве бустерной установки, запасная станция для перекачки

Рукавные соединения



Соединительные муфты, ремонтные муфты

Культиваторы внесения ЖОУ



Модели инжекторных культиваторов с глубиной заделки в почву от 15 до 50 см. Любой культиватор возможно модифицировать под конкретные тех. требования

Аппликаторы внесения ЖОУ



Модели поверхностных аппликаторов с шириной разбрзгивания от 4 до 12 м. Любой модель возможно модифицировать под конкретные тех. требования

Компрессоры



Пневмокомпрессоры продувки оборудования, сельхозтехники, шлангов и рукавов с производительностью 3-5,5 м3/мин с приводом от ВОМ, гидро и ДВС

Лагунные миксеры



Мощные шнековые миксеры с винтом 700мм и длиной до 15 метров

Лагунные помпы



Высокопроизводительные помповые мешалки с длиной стрелы до 20 метров

Дизельные мешалки



Высокопроизводительные помповые дизельные мешалки с радио управлением

Шлангоукладчики



Быстрая раскладка рукавной линии по полю без сброса давления



НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ ОТ ВОМ

КОМПАКТНОСТЬ И ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАСОСОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ КОНКУРЕНТНУЮ СПОСОБНОСТЬ ДАННОГО ВИДА КСТАНОВОК НА РЫНКЕ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВНЕШНЕГО СИЛОВОГО ПРИВОДА ИГРАЕТ ВАЖНУЮ РОЛЬ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ЗАТРАТ НА ПОКУПКУ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ И ПОЗВОЛЯЕТ СУЩЕСТВЕННО СЭКОНОМИТЬ. НАДЕЖНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСОВ ПОЗВОЛЯЮТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТАНЦИИ ПРАКТИЧЕСКИ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ЛЕГКОСТЬ КОНТРОЛЯ, МОНТАЖА И УПРАВЛЕНИЯ.
- МОБИЛЬНОСТЬ И КОМПАКТНОСТЬ УСТАНОВОК;
- ОТСУСТВИЕ ДВС УДЕШЕВЛЯЕТ КОНСТРУКЦИЮ;
- НЕДОРОГОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ;
- ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ НАСОСЫ;
- ОЦИНКОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ РАССЧИТАНА НА ДОЛГИЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ;
- СТРАХОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ НА СЛУЧАЙ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ ОСНОВНОЙ ДНС.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.
- СИСТЕМЫ ПОДАЧИ МИНЕРАЛЬНЫХ И ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ.
- ВОДООСУШЕНИЕ И ВОДОПОНИЖЕНИЕ.
- СИСТЕМА ОТКАЧКИ И ПОДАЧИ ВОДЫ В ГОК.
- ПОДАЧА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ПРИ ЧС.
- ОТКАЧКА БОЛЬШОГО ОБЪЕМА ВОДЫ.
- ОТКАЧКА КОТЛОВАНОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ.

Модель	Макс. производительность (м ³ /ч)	Макс. напор (м)	Вид управления	Центробежный насос	Доп. параметры	Необходимая мощность (ЛС)
HC-320/150/B-01	320	150	ВОМ, гидросистема	Doda L35 HD	Система измельчения	170-200
HC-300/140/B-01	300	140	ВОМ, гидросистема	Bauer SX1000	Система измельчения	155-195
HC-240/120/B-01	240	120	ВОМ, гидросистема	Nova ST100		120-150
HC-240/120/B-01	240	120	ВОМ	Doda L35		120-150
HC-140/140/B-01	140	140	ВОМ	Doda L27		120-150

В списке представлены не все модели. Подберем и предоставим готовый вариант по Вашим вводным техническим данным.





ДИЗЕЛЬНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

СТАНЦИИ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ
С CAPRARI



ПЕРЕКАЧКА ВОДЫ В
СИСТЕМАХ ОРОШЕНИЯ,
СНАБЖЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ
ВОДОЙ И ТАК ДАЛЕЕ.

СТАНЦИИ С CORNELL



ПЕРЕКАЧКА ГРЯЗНОЙ
ВОДЫ СО ШЛАМОМ,
СТОЧНЫХ ВОД, ЖИДКИХ
УДОБРЕНИЙ, ПУЛЬПЫ И
ТАК ДАЛЕЕ.

СТАНЦИИ С DODA

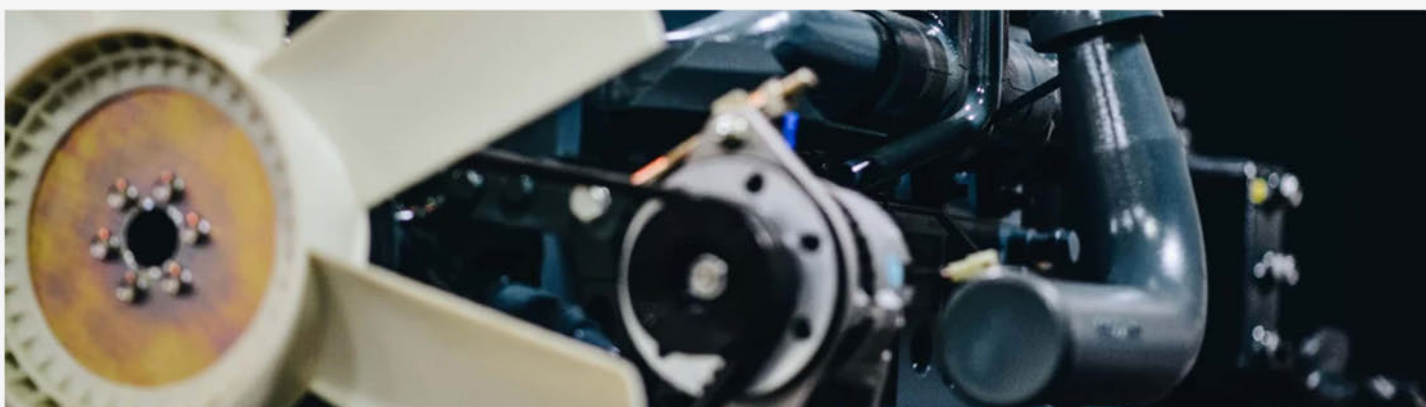


ПЕРЕКАЧКА ГРЯЗНОЙ
ВОДЫ СО ШЛАМОМ,
СТОЧНЫХ ВОД, ЖИДКИХ
УДОБРЕНИЙ, ПУЛЬПЫ И
ТАК ДАЛЕЕ.

СТАНЦИИ С VARISCO



ПЕРЕКАЧКА ЧИСТОЙ И
ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ
ПРИ АВАРИЙНО-
ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ
РАБОТАХ, СНАБЖЕНИЕ
ВОДОЙ НАСЕЛЕННЫХ
ПУНКТОВ И ТАК ДАЛЕЕ.





ДИЗЕЛЬНЫЕ СТАНЦИИ С НАСОСАМИ CORNELL

ЦЕНТРОВЕЖНЫЕ НАСОСЫ CORNELL БЛАГОДАРЯ СВОИМ ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ПРИМЕНИМЫ ВАО МНОГИХ ПРОЕКТАХ ПО ПЕРЕКАЧКЕ ВОДОСОДЕРЖАЩИХ ЖИДКОСТЕЙ. СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ НАСОСОВ ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИХ С МАКСИМАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНЦИЙ:

- ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ.
- ИННОВАЦИИ. ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.
- БОЛЬШОЙ ВЫБОР ПРИВОДОВ. FPT, IVECO, JOHN DEERE, DOOSAN.
- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. ДО 800 М3/Ч.
- ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА. 650-1000 л.
- РАБОЧИЙ НАПОР. ОТ 6 ДО 16 БАР.



Насосные станции Cornell + Iveco FPT

Насосные станции поставляются с двигателями IVECO FPT от 100 до 350 л.с. и насосами CORNELL серии RB, H и HH, которые позволяют достичь повышенной производительности/эффективности при больших потоках воды с высоким давлением и значительной экономией расхода топлива. Предлагаемые модификации имеют заказные характеристики, что позволяет производить уникальный продукт.

- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. От 250 до 1200 м3/ч.
- НАПОР СТАНЦИИ. От 25 до 100м.
- ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА. 650/1000/1500 л.
- ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ. Версии Silent.



Двигатель	Модель	Л.с/кВт	Марка насоса	Модель насоса	Производительность (м3/ч)	Напор (м)
IVECO	N45 MSSA 00	100/74	Cornell	4RB EM16-3	300	60
IVECO	N45 MSTX 20	126 / 93	Cornell	4HH EM16-3	300	60
IVECO	N45 MSSA 00	100 / 74	Cornell	5RB EM18-3	300	60
IVECO	N45 MNTX 20	126 / 93	Cornell	5H EM16-3	200	60
IVECO	N67 MSTD 23	163 / 120	Cornell	6RB EM18-3	500	60
IVECO	N67 MNTX 20	175 / 129	Cornell	5HH EM16-3	300	90
IVECO	N67 MNTX 20	175 / 129	Cornell	6H EM18-3	400	60
IVECO	N67 ENTX 20	238 / 175	Cornell	5HH EM16-3	300	90
IVECO	N67 ENTX 20	238 / 175	Cornell	6HH EM18DB-3	750	90
IVECO	N67 ENTX 20	238 / 175	Cornell	8H EM18DB-3	900	60
IVECO	C87 ENTX 20	353 / 260	Cornell	6HH EM18DB-3	750	90
IVECO	C87 ENTX 20	353 / 260	Cornell	8H EM18DB-1	900	60



Насосные станции Cornell + John Deere

Поставляются с двигателями John Deere от 250 до 750 л.с. и насосами CORNELL серии RB, H и HH, которые позволяют достичь повышенной производительности/эффективности при больших потоках воды с высоким давлением и значительной экономией расхода топлива.

Предлагаемые модификации имеют заказные характеристики, что позволяет производить уникальный и индивидуальный продукт.

- **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.** От 250 до 1000 м3/ч.
- **НАПОР СТАНЦИИ.** От 40 до 140м.
- **ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА.** 650/1000/1500 л.
- **ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ.** Версии Open/Silent.



Двигатель	Модель	Л.с/ кВт	Марка насоса	Модель насоса	Производительность (м3/ч)	Напор (м)
John Deere	D4045TF250	113 / 84	Cornell	4RB EM16-3	300	60
John Deere	D4045TF250	113 / 84	Cornell	4HH EM16-3	300	60
John Deere	D4045TF250	113 / 84	Cornell	5RB EM18-3	300	60
John Deere	D6068TF150	153 / 114	Cornell	5H EM16-3	200	60
John Deere	D6068TF150	153 / 114	Cornell	5HH EM16-3	300	90
John Deere	D6068TF150	153 / 114	Cornell	6RB EM18-3	500	60
John Deere	D6068HF158	188 / 139	Cornell	5HH EM16-3	300	90
John Deere	D6068HF158	188 / 139	Cornell	6H EM18-3	400	60
John Deere	D6068HF258	224 / 166	Cornell	6HH EM18DB-3	750	90
John Deere	D6068HF258	224 / 166	Cornell	4NHTB	400	140

Насосные станции Cornell + Doosan

- **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.** От 400 до 800 м3/ч.
- **НАПОР СТАНЦИИ.** От 50 до 180м.
- **ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА.** 700/1000 л.
- **ЭЛЕКТРОНИКА.** Оригинальные контроллеры с электроникой Doosan.
- **БЕСПЕРЕБОЙНОСТЬ.** Наиболее неприхотливый двигатель к качеству топлива.

Поставляются с двигателями Doosan от 250 до 400 л.с. и центробежными шламовыми насосами CORNELL, которые позволяют достичь повышенной производительности/эффективности при больших потоках воды с высоким давлением и значительной экономией расхода топлива.

Двигатели Doosan заслужили уважение и популярность благодаря использованию в тяжелой технике, работающей в промышленности (экскаваторы, погрузчики и так далее). Благодаря их надежности, выносливости и неприхотливости компания Doosan смело вступает в рынок современных двигателей и делит линейку качества наравне с Европейскими компаниями, а по стоимости обслуживания и ценовой политике превосходит их.



Двигатель	Модель	Л.с/ кВт	Марка насоса	Модель насоса	Производительность (м3/ч)	Напор (м)
Doosan	PU086Ti	290 / 213	Cornell	4NHTB	400	140
Doosan	PU126Ti	400 / 294	Cornell	6NHTB19	800	160



РУКАВА ПОЛИМЕРНЫЕ ПЛОСКОСВОРАЧИВАЕМЫЕ



ПЛОСКОСВОРАЧИВАЕМЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ РУКАВА - ЭТО СВЕРХПРОЧНЫЕ НАПОРНЫЕ ГЛАДКОСТЕННЫЕ РУКАВА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ. ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ГИБКИЕ, ГЕРМЕТИЧНЫЕ ШЛАНГИ ИЗ СОВРЕМЕННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ С ВЫСОКОПРОЧНЫМ ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ, СНАБЖЕННЫЕ КОНЦЕВОЙ АРМАТУРОЙ.

РУКАВА ДЛЯ ОРОШЕНИЯ
ПВХ



ПВХ РУКАВА ДЛЯ
ПОДАЧИ ВОДЫ В
ОРОСИТЕЛЬНЫХ
СИСТЕМАХ

РУКАВА AG Серия



РЕЗИНОВЫЕ РУКАВА
ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ,
ОРГАНИЧЕСКИХ
УДОБРЕНИЙ, ВОДЫ С
ПРИМЕСЯМИ

РУКАВА IR Серия



ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ
ПРОЧНЫЕ
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
РУКАВА ДЛЯ ПЕРКАЧКИ
ВОДЫ, УДОБРЕНИЙ,
ХИМИИ, ВОДЫ С
ПРИМЕСЯМИ И
ШЛАМОМ

РУКАВА TS/TSX Серия



ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ
СВЕРХПРОЧНЫЕ
РУКАВА ДЛЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В
БУКСИРУЕМЫХ ЛИНИЯХ

РУКАВА TE Серия



ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ РУКАВА ДЛЯ ПЕРКАЧКИ ПИТЬЕВОЙ
ВОДЫ

РУКАВА TM Серия



ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ СВЕРХПРОЧНЫЕ РУКАВА ДЛЯ
ПЕРКАЧКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ



РУКАВ СЕРИИ AG

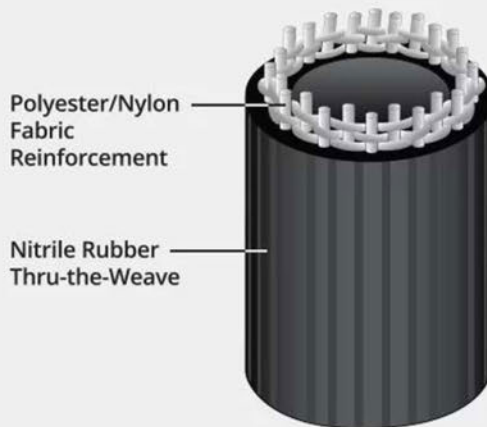
РУКАВА НАПОРНЫЕ ГИБКИЕ РЕЗИНОВЫЕ NBR (НИТРИЛ-БУТАДИЕНОВЫЙ КАУЧУК)

ПЛОСКОСВОРАЧИВАЕМЫЕ РЕЗИНОВЫЕ (NBR) РУКАВА, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ МЕТОДОМ ЭКСТРУЗИИ СВОЗЬ ТЕКСТИЛЬНЫЙ КАРКАС, ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В КАЧЕСТВЕ ГИБКОЙ МАГИСТРАЛЬНОЙ ТРУБОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ ДЛЯ ПЕЕРКАЧКИ ВОДОСОДЕРЖАЩЕЙ СРЕДЫ.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- **ПРОЧНОСТЬ.** Резиновый слой (NBR) имеет высокую устойчивость к маслам, нефтесодержащим жидкостям и большинству химикатов.
- **НАДЕЖНОСТЬ.** Высокопрочный текстильный каркас надежно экструдирован с полимерным слоем из нитрил-бутадиенового каучука.
- **ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО.** Конструкция рукава предполагает максимальную стойкость, гибкость и долгий срок эксплуатации.
- **ЭФФЕКТИВНОСТЬ.** Экструдированная гибкая конструкция позволяет легко прокладывать рукавные линии и быстро сворачивать при необходимости.
- **ТЕСТИРОВАНИЕ.** Использование плоскосворачиваемых рукавов при окружающей температуре -20°C до 93°C.
- **ЗАЩИТА.** Высокая стойкость к UV радиации.
- **СЕРТИФИКАЦИЯ.** Все европейские рукава сертифицированы по стандарту ISO-9001: 2015.
- **ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ.** Используется совместно с транспортировщиками рукавов.
- **РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ.**



КОНСТРУКЦИЯ

ЭКСТРУЗИРОВАННЫЙ НИТРИЛ-БУТАДИЕНОВЫЙ КАУЧУК
ВЫСОКОПРОЧНЫЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАРКАС

РУКАВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

STORZ, CADLOCK, CAMLOCK, BAUER

Размер	Рабочее давление (Бар)	Давление разрыва (Бар)	Длина стандарт (м)
4"	15,5	48	100, 200
5"	15,5	46,5	100, 200
6"	15,5	46,5	100, 200
8"	13,5	41	100, 200



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ И ИРИГАЦИИ.
- МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЛИНИИ В ШЛАНГОВЫХ СИСТЕМАХ ВНЕСЕНИЯ ЖОУ.
- ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ КАРЬЕРОВ, ЗАТОПЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ.
- УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОДАЧА ВОДЫ В ГОК.
- ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ КОТЛОВАНОВ.
- ВОДООСУШЕНИЕ И ВОДОПОНИЖЕНИЕ.
- ПЕРЕКАЧКА БОЛЬШОГО ОБЪЕМА ВОДЫ.



РУКАВ СЕРИИ IR

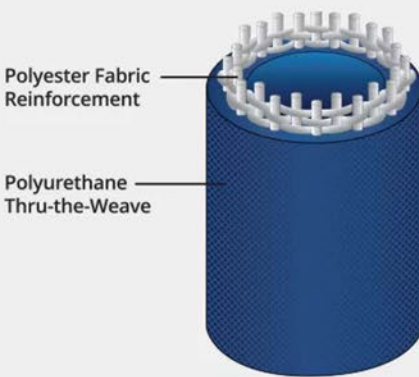
РУКАВА НАПОРНЫЕ ГИБКИЕ ПРОЛИУРЕТАНОВЫЕ ТПУ (ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ ПОЛИУРЕТАН)

ПЛОСКОСВОРАЧИВАЕМЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ (ТПУ) РУКАВА, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ МЕТОДОМ ЭКСТРУЗИИ СКВОЗЬ ТЕКТИЛЬНЫЙ КАРКАС, ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В КАЧЕСТВЕ МОБИЛЬНОЙ ГИБКОЙ МАГИСТРАЛЬНОЙ ЛИНИИ ПЕРЕКАЧКИ ВОДОСОДЕРЖАЩЕЙ СРЕДЫ. СОПРОТИВЛЕНИЕ К ИСТИРИЮ В 5 РАЗ ВЫШЕ ЧЕМ У РЕЗИНОВЫХ ПЛОСКОСВОРАЧИВАЕМЫХ РУКАВОВ.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- УЛЬТРАСТОЙКОСТЬ.** Выдерживает воздействие большинства углеводородов, масел, бензина, щелочей и жиров без влияния на структуру и производительность рукава.
- НАДЕЖНОСТЬ.** Высокопрочный текстильный каркас надежно экструдирован с полимерным слоем из термопластичного полиуретана.
- ВЫСOKАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ.** Износостойкость рукава минимум в пять раз выше чем у рукавов из резины (NBR).
- УЛЬТРАПРОЧНОСТЬ.** Выдерживает 300 000 циклов на тесте по истирию без повреждения текстильного каркаса.
- УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ.** Благодаря прочности материала и качественных характеристик широко распространен для многогранового использования при перекачке воды, химикатов и водосодержащих жидкостей.
- ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО.** Конструкция рукава предполагает максимальную стойкость, гибкость и максимально долгий срок эксплуатации.
- ТЕСТИРОВАНИЕ.** Выполняет функции при окружающей температуре -51°C до 82°C.
- СЕРТИФИКАЦИЯ.** Все европейские рукава сертифицированы по стандарту ISO-9001: 2015.
- ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ.** Используется совместно с транспортировщиками рукавов.
- РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ.**



КОНСТРУКЦИЯ

ЭКСТРУЗИРОВАННЫЙ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ ПОЛИУРЕТАН. (ТПУ)
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАПАТЕНТОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ СИНТЕТИЧЕСКОГО
КАРКАСА

РУКАВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

STORZ, CADLOCK, CAMLOCK, BAUER

Размер	Толщина стенки (inch)	Макс. рабочее давление (Бар)	Давление разрыва (Бар)
2"	0,090	31	62
3"	0,130	24	48
4"	0,130	17	34,5
5"	0,130	17	34,5
6"	0,120	20,5	42

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- ПЕРЕКАЧКА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ.
- СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ И ИРРИГАЦИИ.
- МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЛИНИИ В **ШЛАНГОВЫХ СИСТЕМАХ** ВНЕСЕНИЯ ЖОУ.
- ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ КАРЬЕРОВ, ЗАТОПЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ.
- УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЕРЕКАЧКА ВОДЫ С ПРИМЕСЯМИ И ШЛАМОМ В ГОК.
- ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ КОТЛОВАНОВ.
- ВОДООСУШЕНИЕ И ВОДОПОНИЖЕНИЕ.
- ПЕРЕКАЧКА БОЛЬШОГО ОБЪЕМА ВОДЫ.





РУКАВ СЕРИИ TS/TSX

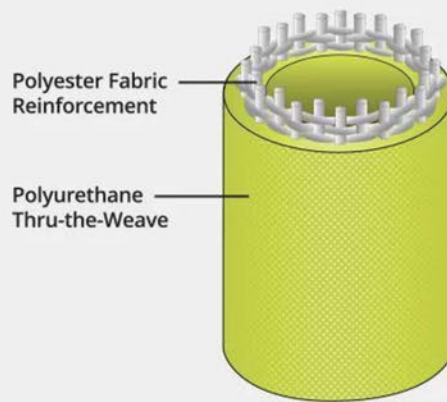
РУКАВА НАПОРНЫЕ ГИБКИЕ ПРОЛИУРЕТАНОВЫЕ ТПУ (ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ ПОЛИУРЕТАН)

ПЛОСКОСВОРАЧИВАЕМЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ (ТРИ) РУКАВА, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ МЕТОДОМ ЭКСТРУЗИИ СВОЗЬ ТЕКТИЛЬНЫЙ КАРКАС. ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В КАЧЕСТВЕ БУКСИРУЕМОЙ ГИБКОЙ ТРУБОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ ПРИ ПЕРЕКАЧКЕ ВОДОСОДЕРЖАЩЕЙ ЖИДКОСТИ. ОТЛИЧАЮТСЯ ПОВЫШЕННЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ НА ИЗНОС БЛАГОДАРЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВЫСОКОПРОЧНОГО МАТЕРИАЛА И СПЕЦИАЛЬНОГО КАРКАСА.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- УЛЬТРАСТОЙКОСТЬ.** Выдерживает воздействие большинства углеводородов, масел, щелочей, жиров без влияния на структуру и производительность рукава.
- НАДЕЖНОСТЬ.** Высокопрочный текстильный каркас надежно экструдирован с полимерным слоем из термопластичного полиуретана.
- УЛЬТРАПРОЧНОСТЬ.** Износостойкость рукава минимум в пять раз выше чем у рукавов из резины (NBR).
- ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО.** Конструкция рукава предполагает максимальную стойкость, гибкость и долгий срок эксплуатации.
- ПРЕВОСХОДСТВО.** Лучшее соотношение цена/качество для максимально долгого использования рукавов.
- ТЕСТИРОВАНИЕ.** Выполняет функции при окружающей температуре -51°C до 82°C.
- СЕРТИФИКАЦИЯ.** Все европейские рукава сертифицированы по стандарту ISO-9001: 2015.
- ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ.** Используется совместно с транспортировщиками рукавов.
- РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ.**



КОНСТРУКЦИЯ

ЭКСТРУЗИРОВАННЫЙ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ ПОЛИУРЕТАН. (ТРИ)
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАПАТЕНТОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ СИНТЕТИЧЕСКОГО
КАРКАСА

РУКАВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

STORZ, CADLOCK, CAMLOCK, BAUER

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- ПЕРЕКАЧКА ВОДЫ И ХИМИКАТОВ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ И ЭКСТЕМАЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ.
- ПЕРЕКАЧКА ПЕСКОСОДЕРЖАЩИХ ЖИДКОСТЕЙ НА ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ.
- БУКСИРУЕМЫЕ ЛИНИИ В ШЛАНГОВЫХ СИСТЕМАХ ВНЕСЕНИЯ ЖКОУ.
- ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ КАРЬЕРОВ, ЗАТОПЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ.
- УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЕРЕКАЧКА ВОДЫ С ПРИМЕСЯМИ И ШЛАМОМ В ГОК.
- ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ КОТЛОВАНОВ.
- ВОДООСУШЕНИЕ И ВОДОПОНИЖЕНИЕ.
- ПЕРЕКАЧКА БОЛЬШОГО ОБЪЕМА ВОДЫ.

TS series

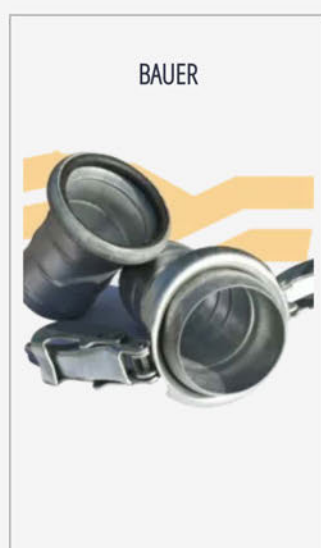
Размер	Толщина стенки (inch)	Давление разрыв. (Psi)	Усилие на разрыв (lbs)	Размер	Толщина стенки (inch)	Давление разрыв. (Psi)	Усилие на разрыв (Lbs)
4,5"	0,150	500	31 000	5"	0,200	500	35 100
5"	0,160	500	35 100	5,5"	0,200	500	44 000
5,5"	0,170	500	44 000	6"	0,220	900	42 500
6"	0,170	600	41 616	7"	0,210	750	52 398
				7,25"	0,210	750	52 398





РУКАВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ НАПОРНЫХ ПЛОСКОСВОРАЧИВАЕМЫХ РУКАВОВ, НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИХ ПОЛИМЕРНЫХ И РЕЗИНОВЫХ РУКАВОВ. ВОЗМОЖНО ПРОИЗВОДСТВО ПОД ЗАКАЗ ЛЮБЫХ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ (БРС) И АДАПТЕРОВ-ПЕРЕХОДНИКОВ К НИМ.





СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ BAUER

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- МАТЕРИАЛ: ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ;
- ГЕНДЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ (МАМА+ПАПА);
- ДИАМЕТР: 2-8 дюймов;
- ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ: 1,4 МПа;
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩЕЛКИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОТСОЕДИНЕНИЯ РУКАВОВ;
- СОЕДИНЕНИЕ РУКАВОВ С ПОМОЩЬЮ БОЛТОВЫХ ХОМУТОВ.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ЛЕГКОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ И ПРОСТОТА КОНСТРУКЦИИ;
- МАТЕРИАЛ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕГО В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА;
- МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ СОЕДИНЕНИЙ МОЖНО ПРОВЕСТИ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ;
- ДОСТУПНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЕРЕХОДНИКОВ, ТРОЙНИКОВ И ИНЫХ АДАПТЕРОВ.

КОНСТРУКЦИЯ

ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ

УПЛОТНЕНИЯ NBR, EPDM

Размер (дюймы)	Размер (мм)	Рабочее давление (МПа)
2	50	1,4
3	76	1,4
4	104	1,4
5	127	1,4
6	154	1,4
8	203	1,2





СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ CADLOCK

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ДИАМЕТР: 4-12 дюймов;
- ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ: 1,6 МПа;
- СПЕЦИАЛЬНАЯ ВРАЩАЮЩАЯСЯ КОНСТРУКЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ.

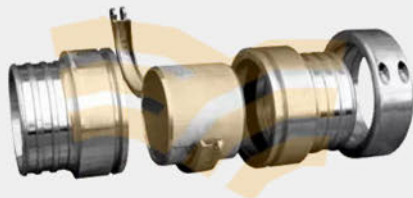
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- УСИЛЕННАЯ ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ВЫДЕРЖИВАТЬ ЭКСТРИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ;
- ЛЕГКИЙ МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ БЛАГОДАРЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЗАМКАХОМУТА ДВУХ ОДИНАКОВЫХ МУФТ;
- РАЗЛИЧНЫЕ АДАПТЕРЫ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ С НАСОСАМИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ ПОЗВОЛЯЮТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТИ БРС В ЛЮБЫХ ПРОЕКТАХ.

КОНСТРУКЦИЯ

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ
СТАЛЬНОЙ ЗАМОК
ТОКАРНАЯ ОБРАБОТКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДЕТАЛЕЙ

Размер (дюймы)	Размер (мм)	Рабочее давление (МПа)
4	104	1,6
5	127	1,6
6	154	1,6
8	203	1,6
10	254	1,6

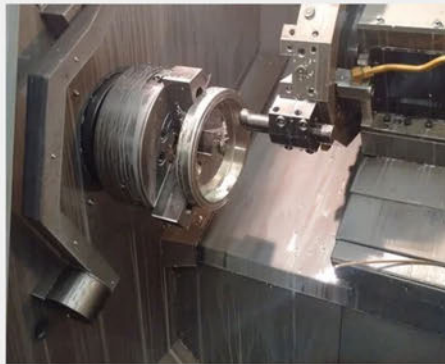
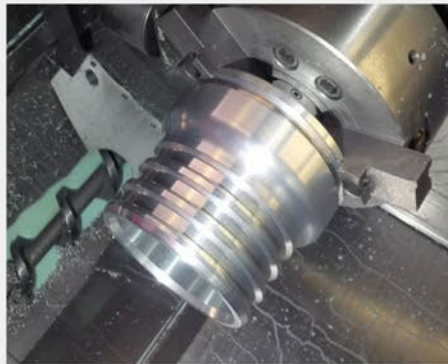


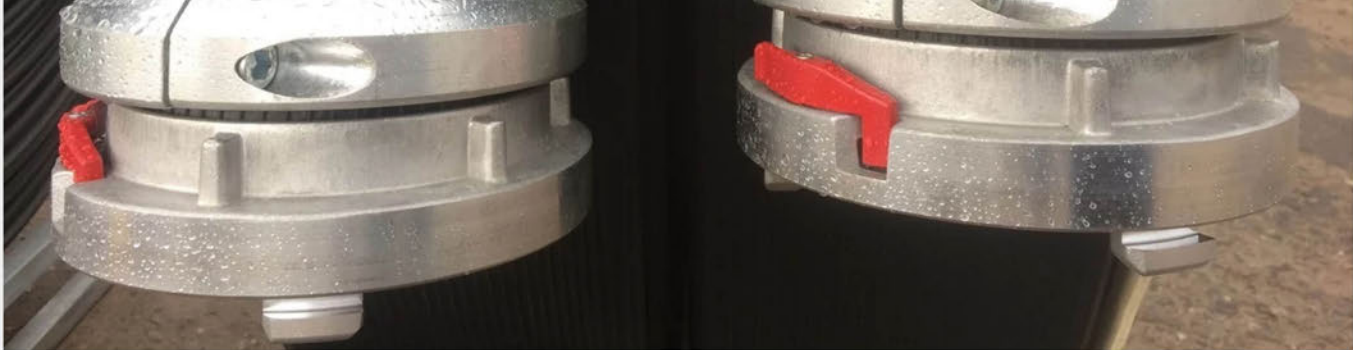
СОЕДИНЕНИЕ АННОДИРОВАННОЕ РУКАВНОЕ CADLOCK

КОНСТРУКЦИЯ

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ
СТАЛЬНОЙ ЗАМОК
ТОКАРНАЯ ОБРАБОТКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДЕТАЛЕЙ
АННОДИРОВАНИЕ (ДОП ЗАЩИТА ОТ ВНЕШНИХ УСЛОВИЙ)

Размер (дюймы)	Размер (мм)	Рабочее давление (МПа)
4	104	1,6
5	127	1,6
6	154	1,6
8	203	1,6
10	254	1,6





СОЕДИНЕНИЕ РУКАВНОЕ STORZ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ДИАМЕТР: 4-12 ДЮЙМОВ;
- ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ: ДО 1,6 МПа;
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩЕЛКИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОТСОЕДИНЕНИЯ РУКАВОВ.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ЧАСТИ СОЕДИНЕНИЯ ЛЕГКО СОЕДИНЯЮТСЯ ДРУГ С ДРУГОМ БЕЗ ПОМОЩИ КРЕПЛЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ЗАМКАМИ;
- МАТЕРИАЛ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕГО В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА;
- ЛЕГКИЙ МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ СОЕДИНЕНИЙ;
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ КРАСНЫЕ ЗАЩЕЛКИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РАЗЪЕДИНЕНИЯ ЧАСТЕЙ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ;
- ВОЗМОЖНОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО АННОДИРОВАНИЯ АДАПТЕРОВ И ПЕРЕХОДОВ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ПЕРЕКАЧКЕ ЖИДКОСТЕЙ В ЛЮБЫХ ПРОЕКТАХ.

КОНСТРУКЦИЯ

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ АЛЮМИНИЙ

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ РАСТЕГИВАНИЯ ДВУХ ЧАСТЕЙ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ ХОМУТЫ КРЕПЛЕНИЯ К РУКАВАМ

Размер (дюймы)	Размер (мм)	Рабочее давление (МПа)
4	104	1,6
5	127	1,6
6	154	1,6
8	203	1,6
10	254	1,4
12	305	1,4



СОЕДИНЕНИЕ АННОДИРОВАННОЕ РУКАВНОЕ STORZ

КОНСТРУКЦИЯ

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ АЛЮМИНИЙ

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ РАСТЕГИВАНИЯ ДВУХ ЧАСТЕЙ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

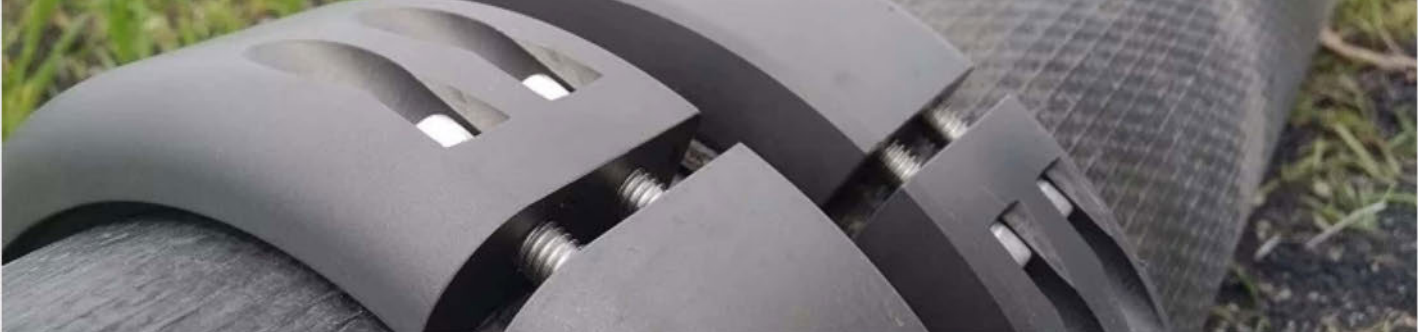
ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ ХОМУТЫ КРЕПЛЕНИЯ К РУКАВАМ

АННОДИРОВАНИЕ (ДОП ЗАЩИТА ОТ ВНЕШНИХ УСЛОВИЙ)

ДВОЙНЫЕ СЕКЦИОННЫЕ ХОМУТЫ ДЛЯ ДИАМЕТРА 8-12 ДЮЙМОВ

Размер (дюймы)	Размер (мм)	Рабочее давление (МПа)
4	104	1,6
5	127	1,6
6	154	1,6
8	203	1,6
10	254	1,4
12	305	1,4





РЕМОНТНЫЕ МУФТЫ ДЛЯ ПЛОСКОСВОРАЧИВАЕМЫХ РУКАВОВ

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ ПЛОСКОСВОРАЧИВАЕМЫХ РУКАВОВ ВО ВРЕМЯ ПОРЫВА, РАЗРЕЗА В КАЧЕСТВЕ РЕМОНТНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ. ЛЕГКИЕ СПЛАВЫ КОНСТРУКЦИИ, КАЧЕСТВО ДЕТАЛЕЙ И БЫСТРЫЙ МОНТАЖ ОБЕСПЕЧИВАЕТ СПРОС ДАННОЙ ПРОДУКЦИИ НА РЫНКЕ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ДИАМЕТР: 4-12 ДЮЙМОВ;
- ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ: 1,6 МПа;
- МАТЕРИАЛ: ВЫСОКОПРОЧНЫЙ АЛЮМИНИЙ;

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ВЫСОКОПРОЧНЫЙ АЛЮМИНИЙ;
- НАДЕЖНОЕ ЗАКРЕПЛЕНИЕ РУКАВОВ С ПОМОЩЬЮ ТРЕХСОСТАВНЫХ ХОМУТОВ;
- ВОЗМОЖНОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО АННОДИРОВАНИЯ ДЛЯ БОЛЬШЕЙ ЗАЩИТЫ ОТ ВНЕШНИХ УСЛОВИЙ;
- БЕЗУПРЕЧНАЯ РАБОТА НА ДАВЛЕНИИ ДО 28 АТМОСФЕР;
- КАЧЕСТВЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ НА РУКАВАХ В ОТЛИЧИЕ ОТ МУФТ С КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТОВЫМИ ХОМУТАМИ.

КОНСТРУКЦИЯ

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ АЛЮМИНИЙ

СТАЛЬНЫЕ БОЛТЫ

ТОКАРНАЯ ОБРАБОТКА ДЕТАЛЕЙ

Размер (дюймы)	Размер (мм)	Рабочее давление (МПа)
4	104	1,6
5	127	1,6
6	154	1,6
8	203	1,6
10	254	1,6
12	304	1,2





ТРАНСПОРТИРОВЩИКИ РУКАВОВ

ТРАНСПОРТИРОВЩИКИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, СМОТКИ-НАМОТКИ И ХРАНЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ **ПЛОСКОСВОРАЧИВАЕМЫХ РУКАВОВ**. ОБЛЕГЧАЮТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИБКОГО ТРУБОПРОВОДА И УВЕЛИЧИВАЮТ РЕСУРС ЕГО РАБОТЫ. ТРАНСПОРТИРОВЩИКИ ПОЗВОЛЯЮТ НАМАТЫВАТЬ ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ОБЪЕМ РУКАВОВ, КОТОРЫЙ ЗАВИСИТ ОТ ИСПОЛЬЗУЕМОГО КЛИЕНТОМ ДИАМЕТРА 50-400 ММ.

ТРАНСПОРТИРОВЩИК КС-1-2,0Г-01



ОДНООСНОЕ ШАССИ,
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ТРАНСПОРТИРОВЩИК КС-2-3,0Г-01



ДВУХОСНОЕ ШАССИ,
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ТРАНСПОРТИРОВЩИК КС-0-0,6Г-01



НАВЕСКА, ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ
УПРАВЛЕНИЕ

ТРАНСПОРТИРОВЩИК КС-1-2,0Г-02



ВЫСОКИЙ КЛИРЕНС, ШИРОКИЙ ПРОФИЛЬ КОЛЕС

ТРАНСПОРТИРОВЩИК КС-0-0,2М-01



СТАЦИОНАРНАЯ РАМА, РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



ТРАНСПОРТИРОВЩИК РУКАВНЫЙ КС-1-2,0Г-01



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ПРОСТРАНСТВЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ ОБЛАДАЕТ БОЛЬШИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ НА ИЗГИБ И КРУЧЕНИЕ;
- ВСЕ СВАРОЧНЫЕ ШВЫ ПРОХОДЯТ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ;
- НАДЕЖНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ;
- ШИРОКАЯ РАМА ПОЗВОЛЯЕТ КОМФОРТНО ДВИГАТЬСЯ ПО ХОЛМИСТОЙ МЕСТНОСТИ;
- СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЫШЛА;
- ОЧИСТКА РУКАВОВ С ПОМОЩЬЮ РОЛИКОВОЙ СИСТЕМЫ;
- ПОЛНАЯ РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ И ЗАМЕНЯЕМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- МОБИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПОДАЧИ ВОДЫ И ЖИДКОСТЕЙ ПО ГИБКОМУ ТРУБОПРОВОДУ;
- ШЛАНГОВЫЕ СИСТЕМЫ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ;
- ОРОСИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ;
- ЛИНИИ БАЙПАСА;
- ПОДАЧА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ПРИ ЧС;
- ВОДООТВЕДЕНИЕ И ВОДООСУШЕНИЕ;
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СИСТЕМАХ ПОДАЧИ И ОТКАЧКИ ВОДЫ НА ГОК.

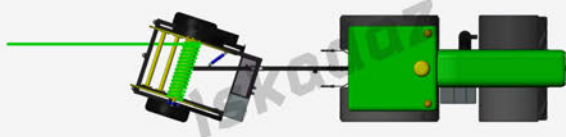
Модель	Вместительность (м)	Вид управления	Исполнение	Параметры	Габариты (мм)
КС-2,0Г-01	до 2200м рукавов 6"	Гидропривод	Одноосное шасси	Намотка спереди и сзади	2500x3110x5100

СХЕМА НАМОТКИ ТРАНСПОРТИРОВЩИКА

намотка рукавов спереди



намотка рукавов сзади





ТРАНСПОРТИРОВЩИК РУКАВНЫЙ КС-2-3,0Г-01



ПРЕИМУЩЕСТВА

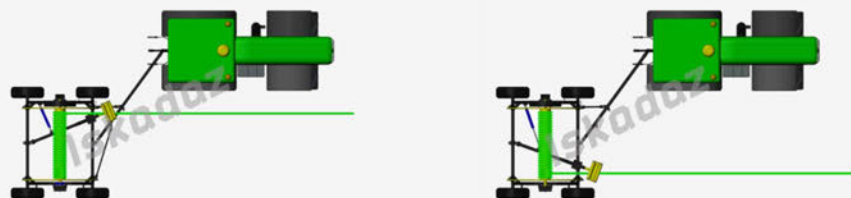
- ПРОСТРАНСТВЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ ОБЛАДАЕТ БОЛЬШИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ НА ИЗГИБ И КРУЧЕНИЕ;
- ВСЕ СВАРОЧНЫЕ ШВЫ ПРОХОДЯТ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ;
- НАДЕЖНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ;
- ШИРОКАЯ РАМА ПОЗВОЛЯЕТ КОМФОРТНО ДВИГАТЬСЯ ПО ХОЛМИСТОЙ МЕСТОСТИ;
- СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ДЛЯ РАВНОМЕРНОЙ НАМОТКИ РУКАВОВ;
- ОЧИСТКА РУКАВОВ С ПОМОЩЬЮ РОЛИКОВОЙ СИСТЕМЫ НА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ;
- ВЫСОКИЙ КЛИРЕНС И ШИРОКИЕ КОЛЕСА;
- ПОЛНАЯ РЕМНТОПРИГОДНОСТЬ И ЗАМЕНЯЕМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- МОБИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПОДАЧИ ВОДЫ И ЖИДКОСТЕЙ ПО ГИБКОМУ ТРУБОПРОВОДУ;
- ШЛАНГОВЫЕ СИСТЕМЫ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ;
- ОРОСИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ;
- ЛИНИИ БАЙПАСА;
- ПОДАЧА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ПРИ ЧС;
- ВОДООТВЕДЕНИЕ И ВОДООСУШЕНИЕ;
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СИСТЕМАХ ПОДАЧИ И ОТКАЧКИ ВОДЫ НА ГОК.

Модель	Вместительность (м)	Вид управления	Исполнение	Параметры	Габариты (мм)
КС-3,0Г-01	до 3000м рукавов 6"	Гидропривод	Двухосное шасси	Намотка спереди	3600x3125x6420

СХЕМА НАМОТКИ ТРАНСПОРТИРОВЩИКА





ТРАНСПОРТИРОВЩИК РУКАВНЫЙ КС-1-2,0Г-02



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ПРОСТРАНСТВЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ ОБЛАДАЕТ БОЛЬШИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ НА ИЗГИБ И КРУЧЕНИЕ;
- ВСЕ СВАРОЧНЫЕ ШВЫ ПРОХОДЯТ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ;
- НАДЕЖНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ;
- ШИРОКАЯ РАМА ПОЗВОЛЯЕТ КОМФОРТНО ДВИГАТЬСЯ ПО ХОЛМИСТОЙ МЕСТНОСТИ;
- СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ДЛЯ РАВНОМЕРНОЙ НАМОТКИ РУКАВОВ;
- ОЧИСТКА РУКАВОВ С ПОМОЩЬЮ РОЛИКОВОЙ СИСТЕМЫ НА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ;
- ВЫСОКИЙ КЛИРЕНС И ШИРОКИЕ КОЛЕСА 600/50x22.5;
- ГАБАРИТНЫЕ ОГНИ И СТОП СИГНАЛЫ.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- МОБИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПОДАЧИ ВОДЫ И ЖИДКОСТЕЙ ПО ГИБКОМУ ТРУБОПРОВОДУ В ЖКХ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ;
- ШЛАНГОВЫЕ СИСТЕМЫ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ;
- ОРОСИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ;
- ЛИНИИ БАЙПАСА;
- ПОДАЧА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ПРИ ЧС;
- ВОДООВЕДЕНИЕ И ВОДООСУШЕНИЕ;
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СИСТЕМАХ ПОДАЧИ И ОТКАЧКИ ВОДЫ НА ГОК.

Модель	Вместительность (м)	Вид управления	Исполнение	Параметры
КС-2,0Г-02	до 2000м рукавов 6"	Гидропривод	Одноосное шасси	Намотка сзади

СХЕМА НАМОТКИ ТРАНСПОРТИРОВЩИКА





ТРАНСПОРТИРОВЩИК РУКАВНЫЙ КС-0,6Г-01



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ПРОСТРАНСТВЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ ОБЛАДАЕТ БОЛЬШИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ НА ИЗГИБ И КРУЧЕНИЕ;
- ВСЕ СВАРОЧНЫЕ ШВЫ ПРОХОДЯТ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ;
- НАДЕЖНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ;
- ПОЛНАЯ РЕМНТОПРИГОДНОСТЬ И ЗАМЕНЯЕМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- МОБИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПОДАЧИ ВОДЫ И ЖИДКОСТЕЙ ПО ГИБКОМУ ТРУБОПРОВОДУ;
- ШЛАНГОВЫЕ СИСТЕМЫ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ;
- ОРОСИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ;
- ЛИНИИ БАЙПАСА;
- ПОДАЧА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ПРИ ЧС;
- ВОДООТВЕДЕНИЕ И ВОДООСУШЕНИЕ;
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СИСТЕМАХ ПОДАЧИ И ОТКАЧКИ ВОДЫ НА ГОК.

Модель	Вместительность (м)	Вид управления	Исполнение	Параметры	Габариты (мм)
КС-0,6Г-01	до 600м рукавов 6"	Гидропривод	Зх точечная навеска	Намотка спереди	2065x1843x1787





ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ УСТАНОВОК ДЛЯ ПРОДУВКИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И СХ ТЕХНИКИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПИТАНИЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА И ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ШЛАНГОВЫХ СИСТЕМАХ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ РУКАВОВ.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ.
- ЛЕГКОСТЬ КОНТРОЛЯ, УПРАВЛЕНИЯ И РЕМОНТА.
- НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ.
- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. 3,5 - 20 м³/мин.
- ВАРИАЦИИ. Большой выбор исполнений и доп опций в соответствии с тех заданием заказчика.
- СЕРТИФИКАЦИЯ. Вся продукция имеет необходимые разрешения и сертификаты.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- ПОДАЧА СЖАТОГО ВОЗДУХА ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.
- ПРОДУВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.
- ПРОВЕДЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ.
- ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ И ШЛАНГОВЫХ СИСТЕМ.
- ПИТАНИЕ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА.

Модель	Давление (атм)	Производительность (м ³ /мин)	Привод	Исполнение
КПУ-3,5В-01	8	3,5	ВОМ	Открытое на шасси
КПУ-3,5Г-01	8	3,5	Гидросистема	Открытое на раме
КПУ-5,5Д-01	8	5,5	ДВС	Прицеп на шасси

Изготовление КПУ с большей производительностью и дополнительными опциями доступно под заказ.





ИНЖЕКТОРНЫЕ КУЛЬТИВАТОРЫ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ В ПОЧВУ В СОСТАВЕ **ШЛАНГОВОЙ СИСТЕМЫ** НА ГЛУБИНУ ДО 50 СМ. РАЗЛИЧНЫЕ МОДЕЛИ ПО ШИРИНЕ И ГЛУБИНЕ ВНЕСЕНИЯ ПОЗВОЛЯЮТ ВЫБРАТЬ ОПТИМАЛЬНУЮ МОДЕЛЬ ДЛЯ ЛЮБОГО РЕГИОНА И ЦЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

РАБОЧИЕ ОРГАНЫ КУЛЬТИВАТОРОВ:

• ЧИЗЕЛЬНЫЙ ПЛУГ.

Заглубление до 50 см. Для тяжелых почв.

• ПРУЖИННАЯ СТОЙКА.

Пружинная сталь с твердостью по Бринеллю 65 единиц. Заглубление до 20 см.

• ДИСК.

Использование для внесения по многолетним травам.

• ПРУЖИННАЯ СТОЙКА С

ДИСКОМ. Внесение удобрений с одновременной резней стерни на поверхности..



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ПРОСТРАНСТВЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ ОБЛАДАЕТ БОЛЬШИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ НА ИЗГИБ И КРУЧЕНИЕ.
- ШАРНИРНЫЙ МЕХАНИЗМ ИМЕЕТ РЕСУРС РАБОТЫ ДО 500 ТЫСЯЧ ЦИКЛОВ.
- МАССИВНЫЙ КРОНШТЕЙН УСТАНОВКИ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ИЗГОТОВЛЕН С МНОГОКРАТНЫМ ЗАПАСОМ ПРОЧНОСТИ.
- ИСКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕКРУЧИВАНИЯ БУКСИРУЕМОГО РУКАВА ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ВРАЩАЮЩЕГОСЯ МЕХАНИЗМА ПО ТРЕМ ПЛОСКОСТЯМ.
- РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАЦИИ ПО ШИРИНЕ И ГЛУБИНЕ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНЖЕКТОРОВ:

- ГЛУБОБОЕ ПРОНИКНОВЕНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ПРАКТИЧЕСКИ ПОЛНОМ ОТСУСТВИИ ЭМИССИИ АММИАКА.
- КУЛЬТИВИРОВАНИЕ ПОЧВЫ С ОДНОВРЕМЕННЫМ ВНЕСЕНИЕМ УДОБРЕНИЯ.
- ЛИКВИДАЦИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗАПАХА ПРИ РАБОТАХ ПО ОПУСТОШЕНИЮ ЛАГУН.
- СВЕДЕНИЕ К МИНИМУМУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД.
- ОТСУСТВИЕ ВЫМЫВАНИЯ НАВОЗА ПРИ ПОСЛЕДУЮЩИХ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКАХ.
- УМЕНЬШЕНИЕ ИСПАРЕНИЯ ВЕЩЕСТВ И ГАЗОВ (АЗОТ, ФОСФОР).

Серия "ВАРЯГ"



УНИВЕРСАЛ С
ВНЕСЕНИЕМ ДО 0,2М

Чизель "СВАРОЖИЧ"



МОЩНЫЙ АГРЕГАТ С
ВНЕСЕНИЕМ ДО 0,5 М

Серия "ВОЛХОВ"



ШИРОКОЗАХВАТНОЕ
ВНЕСЕНИЕ 8,5 М

Серия "РАТИБОР"



РЕЗКА СТЕРНИ +
ВНЕСЕНИЕ



СЕРИЯ КУЛЬТИВАТОРОВ "ВАРЯГ"

ИНЖЕКТОРНЫЙ КУЛЬТИВАТОР "ВАРЯГ" - ЭТО МОЩНЫЙ АГРЕГАТ ДЛЯ КУЛЬТИВАЦИИ ПОЧВЫ И ВНЕСЕНИЯ ЖОУ. ЯВЛЯЕТСЯ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ И ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛЕГКИХ И СРЕДНИХ ТИПОВ ПОЧВ.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ С КУЛЬТИВАЦИЕЙ ПОЧВЫ;
- РАБОТА СОВМЕСТО С ШЛАНГОВОЙ СИСТЕМОЙ ВНЕСЕНИЯ ЖОУ;
- ШИРИНА ВНЕСЕНИЯ 4,5,6 МЕТРОВ;
- ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ ДО 20 СМ;
- ШАРНИРНАЯ ТРУБА С ДВОЙНОЙ ВРАЩАЮЩЕЙСЯ МУФТОЙ;
- КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ ОРГАНОВ: 7,9,11 шт.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ПРОСТРАНСТВЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ ОБЛАДАЕТ БОЛЬШИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ НА ИЗГИБ И КРУЧЕНИЕ;
- ВСЕ СВАРНЫЕ ШВЫ ПРОХОДЯТ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ;
- ШАРНИРНЫЙ МЕХАНИЗМ ИМЕЕТ РЕСУРС РАБОТЫ ДО 500 ТЫСЯЧ ЦИКЛОВ;
- МОЩНЫЕ СТОЙКИ ЛАП ИМЕЮТ СПЕЦИАЛЬНУЮ С-ОБРАЗНУЮ ФОРМУ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРУЖИННОЙ СТАЛИ 65Г И ИМЕЮЩИЕ ТВЕРДОСТЬ 65 ЕДИНИЦ ПО БРИННЕЛЮ;
- ПОВЫШЕНИЕ ПЛОДОРОДНОСТИ ПОЧВЫ ЗА СЧЕТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ И АККУМУЛИРОВАНИЯ ОРГАНИЧЕСИХ УДОБРЕНИЙ В СЛОЯХ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ.

Модель	Ширина внесения (м)	Глубина внесения (м)	Количество рабочих органов (шт)	Вид рабочего органа	Комплектация
ИК-7С-4-02	4	0,2	7	С-образная пружинная лапа	Двойная шарнирная труба, фланцы под расходомер D100мм
ИК-9С-5-02	5	0,2	9	С-образная пружинная лапа	Двойная шарнирная труба, фланцы под расходомер D100мм
ИК-11С-6-02	6	0,2	11	С-образная пружинная лапа	Двойная шарнирная труба, колеса с регулированием глубины





СЕРИЯ КУЛЬТИВАТОРОВ "СВАРОЖИЧ"

ИНЖЕКТОРНЫЙ КУЛЬТИВАТОР "СВАРОЖИЧ" - ЭТО УСИЛЕННЫЙ МОЩНЫЙ АГРЕГАТ ДЛЯ КУЛЬТИВАЦИИ ПОЧВЫ И ВНЕСЕНИЯ ЖОУ. ЯВЛЯЕТСЯ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ И ПОДХОДИТ ДЛЯ СРЕДНИХ И ТЯЖЕЛЫХ ТИПОВ ПОЧВЫ. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ УСИЛЕННАЯ РАМА И ПРОЧНЫЕ ЧИЗЕЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ ОРГАНЫ РАССЧИТАНЫ НА ТЯЖЕЛЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ В ЛЮБЫХ РЕГИОНАХ.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ С КУЛЬТИВАЦИЕЙ ПОЧВЫ;
- РАБОТА СОВМЕСТО С ШЛАНГОВОЙ СИСТЕМОЙ ВНЕСЕНИЯ ЖОУ;
- ШИРИНА ВНЕСЕНИЯ 4,5 МЕТРОВ;
- ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ ДО 50 СМ;
- ШАРНИРНАЯ ТРУБА С ДВОЙНОЙ ВРАЩАЮЩЕЙСЯ МУФТОЙ;
- КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ ОРГАНОВ: 5,6 ШТ.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ПРОСТРАНСТВЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ ОБЛАДАЕТ БОЛЬШИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ НА ИЗГИБ И КРУЧЕНИЕ;
- ВСЕ СВАРНЫЕ ШВЫ ПРОХОДЯТ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ;
- ШАРНИРНЫЙ МЕХАНИЗМ ИМЕЕТ РЕСУРС РАБОТЫ ДО 500 ТЫСЯЧ ЦИКЛОВ;
- УСИЛЕННЫЕ ЧИЗЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ РАССЧИТАНЫ НА ТЯЖЕЛЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ;
- ПОВЫШЕНИЕ ПЛОДОРОДНОСТИ ПОЧВЫ ЗА СЧЕТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ И АККУМУЛИРОВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ В СЛОЯХ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ.

Модель	Ширина внесения (м)	Глубина внесения макс (м)	Количество рабочих органов (шт)	Вид рабочего органа	Комплектация
ИК-5Ч-4-02	4	0,5	5	Чизельная стойка	Двойная шарнирная труба, фланцы под расходомер D100мм
ИК-6Ч-5-02	5	0,5	6	Чизельная стойка	Двойная шарнирная труба, фланцы под расходомер D100мм





СЕРИЯ КУЛЬТИВАТОРОВ "ВОЛХОВ"

ИНЖЕКТОРНЫЙ КУЛЬТИВАТОР "ВОЛХОВ" - ЭТО ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ АГРЕГАТ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО ЗАХВАТА ПОЧВЫ ПРИ КУЛЬТИВАЦИИ И ВНЕСЕНИИ ЖОУ. ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛЕГКИХ И СРЕДНИХ ТИПОВ ПОЧВЫ. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ РАМА, КОЛЕСА С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ГЛУБИНЫ И ШИРИНА ИЗДЕЛИЯ РАССЧИТАНЫ НА МАКСИМАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ В ПОЧВУ.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ С КУЛЬТИВАЦИЕЙ ПОЧВЫ;
- РАБОТА СОВМЕСТО С ШЛАНГОВОЙ СИСТЕМОЙ ВНЕСЕНИЯ ЖОУ;
- ШИРИНА ВНЕСЕНИЯ 8,5 МЕТРОВ;
- КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ ОРГАНОВ: 15 шт;
- ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ ДО 20 СМ;
- ШАРНИРНАЯ ТРУБА С ДВОЙНОЙ ВРАЩАЮЩЕЙСЯ МУФТОЙ;
- КОЛЕСА ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ГЛУБИНЫ.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ПРОСТРАНСТВЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ ОБЛАДАЕТ БОЛЬШИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ НА ИЗГИБ И КРУЧЕНИЕ;
- ВСЕ СВАРНЫЕ ШВЫ ПРОХОДЯТ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ;
- ШАРНИРНЫЙ МЕХАНИЗМ ИМЕЕТ РЕСУРС РАБОТЫ ДО 500 ТЫСЯЧ ЦИКЛОВ;
- МОЩНЫЕ СТОЙКИ ЛАП ИМЕЮТ СПЕЦИАЛЬНУЮ С-ОБРАЗНУЮ ФОРМУ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРУЖИННОЙ СТАЛИ 65Г И ИМЕЮЩИЕ ТВЕРДОСТЬ 65 ЕДИНИЦ ПО БРИНELLЮ;
- ПОДЪЕМНЫЕ КРЫЛЬЯ АГРЕГАТА ОБЕСПЕЧИВАЮТ МОБИЛЬНОСТЬ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ;
- ПОВЫШЕНИЕ ПЛОДОРОДНОСТИ ПОЧВЫ ЗА СЧЕТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ И АККУМУЛИРОВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ В СЛОЯХ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ.

Модель	Ширина внесения (м)	Глубина внесения макс (м)	Количество рабочих органов (шт)	Вид рабочего органа	Комплектация
ИК-15С-8,5-02	8,5	0,2	15	С-образная пружинная лапа	Двойная шарнирная труба, колеса с регулированием глубины
ИК-15СД-8,5-02	8,5	0,2	15	С-образная пружинная лапа	Двойная шарнирная труба, колеса с регулированием глубины





СЕРИЯ КУЛЬТИВАТОРОВ "РАТИБОР"

ИНЖЕКТОРНЫЙ КУЛЬТИВАТОР "РАТИБОР" - ЭТО УСИЛЕННЫЙ МОЩНЫЙ АГРЕГАТ ДЛЯ КУЛЬТИВАЦИИ ПОЧВЫ И ВНЕСЕНИЯ ЖОУ. ЯВЛЯЕТСЯ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ И ПОДХОДИТ ДЛЯ СРЕДНИХ И ТЯЖЕЛЫХ ТИПОВ ПОЧВЫ. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ РАМА И ПРОЧНЫЕ РАБОЧИЕ ОРГАНЫ РАССЧИТАНЫ НА ТЯЖЕЛЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ.



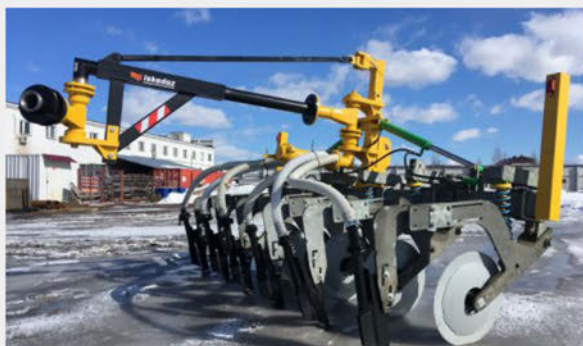
ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ С РЕЗКОЙ СТЕРНИ С КУЛЬТИВАЦИЕЙ ПОЧВЫ;
- РАБОТА СОВМЕСТО С ШЛАНГОВОЙ СИСТЕМОЙ ВНЕСЕНИЯ ЖОУ;
- ШИРИНА ВНЕСЕНИЯ 5,(6) МЕТРОВ;
- КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ ОРГАНОВ: 5,(6) ШТ;
- ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ ДО 20 СМ;
- ШАРНИРНАЯ ТРУБА С ДВОЙНОЙ ВРАЩАЮЩЕЙСЯ МУФТОЙ;

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ПРОСТРАНСТВЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ ОБЛАДАЕТ БОЛЬШИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ НА ИЗГИБ И КРУЧЕНИЕ;
- ВСЕ СВАРНЫЕ ШВЫ ПРОХОДЯТ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ;
- ШАРНИРНЫЙ МЕХАНИЗМ ИМЕЕТ РЕСУРС РАБОТЫ ДО 500 ТЫСЯЧ ЦИКЛОВ;
- РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ РАЗРЕЗАНИЕ СТЕРНИ РАСТЕНИЙ;
- ПОДЪЕМНЫЕ КРЫЛЬЯ АГРЕГАТА ОБЕСПЕЧИВАЮТ МОБИЛЬНОСТЬ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ;
- ПОВЫШЕНИЕ ПЛОДОРОДНОСТИ ПОЧВЫ ЗА СЧЕТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ И АККУМУЛИРОВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ В СЛОЯХ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ.

Модель	Ширина внесения (м)	Глубина внесения макс (м)	Количество рабочих органов (шт)	Вид рабочего органа	Комплектация
ИК-5Д-5-02	5	0,2	5	Режущий диск	Двойная шарнирная труба, усиленная рама
ИК-6Д-6-02	6	0,2	6	Режущий диск	Двойная шарнирная труба, усиленная рама





ПОВЕРХНОСТНЫЕ АППЛИКАТОРЫ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ В ПОЧВУ В СОСТАВЕ **ШЛАНГОВОЙ СИСТЕМЫ** ПУТЕМ РАЗБРЫЗГИВАНИЯ ПО ПОВЕРХНОСТИ ПОЧВЫ. РАЗЛИЧНЫЕ МОДЕЛИ ПО ШИРИНЕ ВНЕСЕНИЯ ПОЗВОЛЯЮТ ВЫБРАТЬ ОПТИМАЛЬНУЮ МОДЕЛЬ ДЛЯ ЛЮБОГО РЕГИОНА И ЦЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ПРОСТРАНСТВЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ ОБЛАДАЕТ БОЛЬШИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ НА ИЗГИБ И КРУЧЕНИЕ.
- ШАРНИРНЫЙ МЕХАНИЗМ ИМЕЕТ РЕСУРС РАБОТЫ ДО 500 ТЫСЯЧ ЦИКЛОВ.
- МАССИВНЫЙ КРОНШТЕЙН УСТАНОВКИ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ИЗГОТОВЛЕН С МНОГОКРАТНЫМ ЗАПАСОМ ПРОЧНОСТИ.
- ИСКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕКРУЧИВАНИЯ БУКСИРУЕМОГО РУКАВА ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ВРАЩАЮЩЕГОСЯ МЕХАНИЗМА ПО ТРЕМ ПЛОСКОСТЯМ.
- РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАЦИИ ПО ШИРИНЕ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ВНЕСЕНИЯ И ШИРОКАЯ ПОЛОСА ОБРАБОТКИ ЗА ОДИН ПРОХОД.
- ВОЗМОЖНОСТЬ ВНЕСЕНИЯ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД.
- МЕНЬШИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КЛАССУ БУКСИРУЮЩЕГО ТРАКТОРА ПО ОТНОШЕНИЮ К ИНЖЕКТОРАМ.

СЕРИЯ "РАДОГОР"



СТАНДАРТНАЯ МОДЕЛЬ С 2 (3)
ФОРСУНКАМИ ДЛЯ
РАЗБРЫЗГИВАНИЯ

СЕРИЯ "ЛОВАТЬ"



ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ
ФОРСУНОЧНЫЙ АГРЕГАТ С
ШИРИНОЙ 12M

СЕРИЯ "МСТА"



МНОГОШЛАНГОВЫЙ АППЛИКАТОР
С ШИРИНОЙ ВНЕСЕНИЯ ДО 14M



СЕРИЯ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЕЙ "РАДОГОР"

ПОВЕРХНОСТНЫЕ АППЛИКАТОРЫ (РАЗБРЫЗГИВАТЕЛИ) предназначены для внесения на поля органических удобрений надпочвенным способом в составе **ШЛАНГОВЫХ СИСТЕМ**, путем распыления продукта на почву сквозь форсунки.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ ПОВЕРХНОСТНЫМ СПОСОБОМ;
- РАБОТА СОВМЕСТНО С ШЛАНГОВОЙ СИСТЕМОЙ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ;
- ШИРИНА ВНЕСЕНИЯ: 8-12 М;
- КОЛИЧЕСТВО ФОРСУНОК: 2 (3) ШТ;
- ШАРНИРНАЯ ТРУБА С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ МУФТОЙ;
- КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ РАСХОДОМЕРА.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ПРОСТРАНСТВЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ ОБЛАДАЕТ БОЛЬШИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ НА ИЗГИБ И КРУЧЕНИЕ;
- ВСЕ ШВЫ ПРОХОДЯТ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ;
- ШАРНИРНЫЙ МЕХАНИЗМ ИМЕЕТ РЕСУРС РАБОТЫ ДО 500 ТЫСЯЧ ЦИКЛОВ;
- ПОДЪЕМНЫЕ ПЛЕЧИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ;
- ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ РАССЧИТАНЫ НА ДОЛГИЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ;
- СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ ФОРСУНОК.

Модель	Ширина внесения (м)	Количество рабочих органов (шт)	Вид рабочего органа	Комплектация
ПА-2-8-01	8-12	2	Форсунка	шарнирная труба, фланцы под расходомер D100мм
ПА-3-8-01	8-12	3	Форсунка	шарнирная труба, фланцы под расходомер D100мм





СЕРИЯ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЕЙ "ЛОВАТЬ"

ШИРОКОЗАХВАТНЫЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ АППЛИКАТОРЫ (РАЗБРЫЗГИВАТЕЛИ) ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ НА ПОЛЯ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ НАДПОЧВЕННЫМ СПОСОБОМ В СОСТАВЕ ШЛАНГОВЫХ СИСТЕМ ПУТЕМ РАСПЫЛЕНИЯ ПРОДУКТА НА ПОЧВУ СКВОЗЬ ФОРСУНКИ С МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ ПОВЕРХНОСТНЫМ СПОСОБОМ;
- РАБОТА СОВМЕСТНО С ШЛАНГОВОЙ СИСТЕМОЙ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ;
- ШИРИНА ВНЕСЕНИЯ: 12 М;
- КОЛИЧЕСТВО ФОРСУНОК: 12 ШТ;
- ШАРНИРНАЯ ТРУБА С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ МУФТОЙ;
- КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ РАСХОДОМЕРА.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ПРОСТРАНСТВЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ ОБЛАДАЕТ БОЛЬШИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ НА ИЗГИБ И КРУЧЕНИЕ;
- ВСЕ ШВЫ ПРОХОДЯТ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ;
- ШАРНИРНЫЙ МЕХАНИЗМ ИМЕЕТ РЕСУРС РАБОТЫ ДО 500 ТЫСЯЧ ЦИКЛОВ;
- ПОДЪЕМНЫЕ ПЛЕЧИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ;
- ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ РАССЧИТАНЫ НА ДОЛГИЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ;
- СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ ФОРСУНОК.

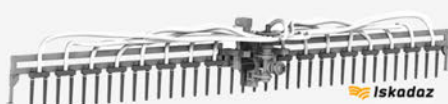
Модель	Ширина внесения (м)	Количество рабочих органов (шт)	Вид рабочего органа	Комплектация
ПА-12-12-01	12	12	Форсунка	шарнирная труба, фланцы под расходомер D100мм





СЕРИЯ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЕЙ "МСТА"

ШИРОКОЗАХВАТНЫЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ АППЛИКАТОРЫ (РАЗБРЫЗГИВАТЕЛИ) ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ НА ПОЛЯ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ НАДПОЧВЕННЫМ СПОСОБОМ В СОСТАВЕ ШЛАНГОВЫХ СИСТЕМ ПУТЕМ РАСПЫЛЕНИЯ ПРОДУКТА НА ПОЧВУ СКВОЗЬ ФОРСУНКИ С МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ ПОВЕРХНОСТНЫМ СПОСОБОМ;
- РАБОТА СОВМЕСТНО С ШЛАНГОВОЙ СИСТЕМОЙ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ;
- ШИРИНА ВНЕСЕНИЯ: 12 М;
- КОЛИЧЕСТВО ШЛАНГОВ ВНЕСЕНИЯ: 36 шт;
- ШАРНИРНАЯ ТРУБА С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ МУФТОЙ;
- КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ РАСХОДОМЕРА.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ПРОСТРАНСТВЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ ОБЛАДАЕТ БОЛЬШИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ НА ИЗГИБ И КРУЧЕНИЕ;
- ВСЕ ШВЫ ПРОХОДЯТ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ;
- ШАРНИРНЫЙ МЕХАНИЗМ ИМЕЕТ РЕСУРС РАБОТЫ ДО 500 ТЫСЯЧ ЦИКЛОВ;
- ПОДЪЕМНЫЕ ПЛЕЧИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ;
- ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ РАССЧИТАНЫ НА ДОЛГИЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ;
- СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ ФОРСУНОК.

Модель	Ширина внесения (м)	Количество рабочих органов (шт)	Вид рабочего органа	Комплектация
ПА-36Ш-12-01	12	36	Шланг	шарнирная труба, коллектор с масератором, фланцы под расходомер D100мм





ЛАГУННЫЕ ПОМПЫ ДЛЯ ПЛЕНОЧНЫХ ЛАГУН

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ В ОСТОЙНИКАХ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА И ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАВНОМЕРНОЙ СТЕПЕНИ ГОМОГЕНИЗАЦИИ НАВОЗА ЗА КОРОТКОЕ ВРЕМЯ. БЛАГОДАРЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РАСПЫЛИТЕЛЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ В ЛАГУНЕ ПРОИСХОДИТ АКТИВНОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ С СОЗДАНИЕМ ВОДОВОРОТА ЖИДКОСТИ ВО ВСЕЙ ЛАГУНЕ, УСКОРИЮЩЕГО ПРОЦЕСС ПЕРЕМЕШИВАНИЯ.

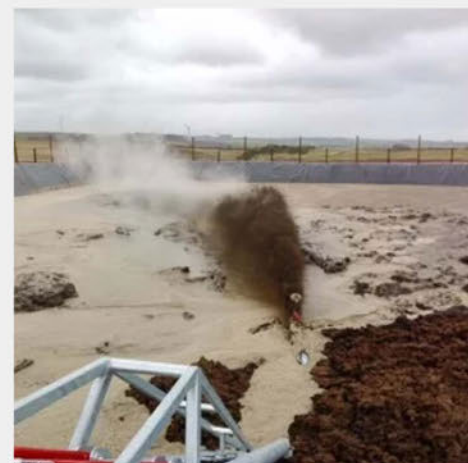
ПРЕИМУЩЕСТВА

- ПОЛНОСТЬЮ ГАЛЬВАНИЗИРОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ;
- ОПОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СТАБИЛИЗАТОРА;
- ГИДРОЦИЛИНДРЫ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ГЛУБИНЫ;
- ОТСУСТВИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДШИПНИКОВ;
- ПРОДУМАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ОСНОВНОГО ВАЛА;
- ПОВОРОТ СОПЛА НА 300 ГРАДУСОВ;
- СОЗДАНИЕ ПОТОКА ЖИДКОСТИ ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА ГОМОГЕНИЗАЦИИ;
- УПРОЩЕННАЯ НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВНУТРЕННЕГО ВАЛА, СИСТЕМЫ ПОДШИПНИКОВ И СМАЗКИ;
- ПОМПА ИМЕЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ВЫКАЧИВАТЬ УДОБРЕНИЯ В БОЧКИ ДЛЯ ВЫВОЗА НА ПОЛЯ;
- УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ И ПОВОРОТНЫХ МЕХАНИЗМОВ ДЛЯ ДОЛГОЙ И НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ;
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СОСТАВЕ ШЛАНГОВЫХ СИСТЕМ ВНЕСЕНИЯ ЖОУ;
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВМЕСТНО С БОЧКОВЫМИ СИСТЕМАМИ ВЫВОЗА НАВОЗА;
- ГОМОГЕНИЗАЦИЯ И ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ЛЮБЫХ НЕОДНОРОДНЫХ ЖИДКОСТЕЙ.

Модель	Длина (м)	Скорость вращения (об/мин)	Производительность (л/мин)	Объем перемешивания с одной точки (м ³)	Комплектация
TMP	7	1000	24000	10000-15000	Двойные гидроцилиндры для регулирования глубины
TMP	9,5	1000	24000	10000-15000	Двойные гидроцилиндры для регулирования глубины
TMP	12	1000	24000	10000-15000	Двойные гидроцилиндры для регулирования глубины
TMP	14,5	1000	24000	10000-15000	Колеса с гидроприводом для регулирования глубины
TMP	17	1000	24000	10000-15000	Колеса с гидроприводом для регулирования глубины
TMP	20	1000	24000	10000-15000	Колеса с гидроприводом для регулирования глубины





ЛАГУННЫЕ ПОМПЫ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ЛАГУН

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОЛЕНЧАТАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОМПЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ В БЕТОННЫХ И СТАЛЬНЫХ ЛАГУНАХ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАВНОМЕРНОЙ СТЕПЕНИ ГОМОГЕНИЗАЦИИ НАВОЗА ЗА КОТОРКОЕ ВРЕМЯ. БЛАГОДАРЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РАСПЫЛИТЕЛЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ В ЛАГУНЕ ПРОИСХОДИТ АКТИВНОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ С СОЗДАНИЕМ ВОДОВОРОТА ЖИДКОСТИ ВО ВСЕЙ ЛАГУНЕ, УСКОРЯЮЩЕГО ПРОЦЕСС ПЕРЕМЕШИВАНИЯ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ПОЛНОСТЬЮ ГАЛЬВАНИЗИРОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ;
- ОПОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СТАБИЛИЗАТОРА;
- ГИДРОЦИЛИНДРЫ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ГЛУБИНЫ;
- ОТСУСТВИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДШИПНИКОВ;
- ПРОДУМАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ОСНОВНОГО ВАЛА;
- ПОВОРОТ СОПЛА НА 300 ГРАДУСОВ;
- СОЗДАНИЕ ПОТОКА ЖИДКОСТИ ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА ГОМОГЕНИЗАЦИИ;
- УПРОЩЕННАЯ НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВНУТРЕННЕГО ВАЛА, СИСТЕМЫ ПОДШИПНИКОВ И СМАЗКИ;
- УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ И ПОВОРОТНЫХ МЕХАНИЗМОВ ДЛЯ ДОЛГОЙ И НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ;
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СОСТАВЕ ШЛАНГОВЫХ СИСТЕМ ВНЕСЕНИЯ ЖОУ;
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВМЕСТНО С БОЧКОВЫМИ СИСТЕМАМИ ВЫВОЗА НАВОЗА;
- ГОМОГЕНИЗАЦИЯ И ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ЛЮБЫХ НЕОДНОРОДНЫХ ЖИДКОСТЕЙ.

Модель	Длина (м)	Скорость вращения (об/мин)	Производительность (л/мин)	Объем перемешивания с одной точки (м3)	Комплектация
TR/HAWK	3	540	18000	8000-10000	Опоры с гидравлическим приводом изменения положения помпы.
TR/HAWK	3,7	540	18000	8000-10000	Опоры с гидравлическим приводом изменения положения помпы.
TR/HAWK	5	540	18000	8000-10000	Опоры с гидравлическим приводом изменения положения помпы.
TR/HAWK	6,1	540	18000	8000-10000	Опоры с гидравлическим приводом изменения положения помпы.





ШНЕКОВЫЕ ЛАГУННЫЕ МИКСЕРЫ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ ЖОУ В ЛАГУНАХ ПЕРЕД ВНЕСЕНИЕМ В ПОЧВУ. ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВИНТОВЫХ МЕШАЛОК ДЕЛАЕТ ДАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НЕЗАМЕНИМЫМ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ШЛАНГОВЫХ СИСТЕМ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ПОЛНОСТЬЮ ГАЛЬВАНИЗИРОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ;
- ОПОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СТАБИЛИЗАТОРА;
- ГИДРОЦИЛИНДРЫ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ГЛУБИНЫ;
- ОТСУСТВИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДШИПНИКОВ;
- ПРОДУМАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ОСНОВНОГО ВАЛА;
- ШНЕКОВЫЙ ВИНТ 600 (700) ММ ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ДАННОЙ РАБОТЫ;
- СОЗДАНИЕ ПОТОКА ЖИДКОСТИ ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА ГОМОГЕНИЗАЦИИ;
- УПРОЩЕННАЯ НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВНУТРЕННЕГО ВАЛА, СИСТЕМЫ ПОДШИПНИКОВ И СМАЗКИ;
- УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ И ПОВОРОТНЫХ МЕХАНИЗМОМ ДЛЯ ДОЛГОЙ И НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ;
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СОСТАВЕ ШЛАНГОВЫХ СИСТЕМ ВНЕСЕНИЯ ДОУ;
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВМЕСТНО С БОЧКОВЫМИ СИСТЕМАМИ ВЫВОЗА НАВОЗА;
- ГОМОГЕНИЗАЦИЯ И ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ЛЮБЫХ НЕОДНОРОДНЫХ ЖИДКОСТЕЙ.

Модель	Длина (м)	Скорость вращения (об/мин)	Необходимая мощность трактора (лс)	Объем перемешивания с одной точки (м ³)	Комплектация
SMC	7	540	80-100	5000-10000	Двойные гидроцилиндры для регулирования глубины
TMP	8	540	100-120	5000-10000	Двойные гидроцилиндры для регулирования глубины
TMP	9,5	540	120-150	5000-10000	Двойные гидроцилиндры для регулирования глубины
TMP	12	540	120-150	5000-10000	Двойные гидроцилиндры для регулирования глубины
TMP	15	540	120-150	5000-10000	Колеса с гидроприводом для регулирования глубины





ВИНТОВЫЕ ЛАГУННЫЕ МИКСЕРЫ

ЛЕГКАЯ КОНСТРУКЦИЯ МИКСЕРА ПРЕДНАЗНАЧЕНА В ЛАГУНАХ НЕБОЛЬШОГО ОБЪЕМА. ПРОСТОТА И НАДЕЖНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ АКТИВНОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ НАВОЗА.

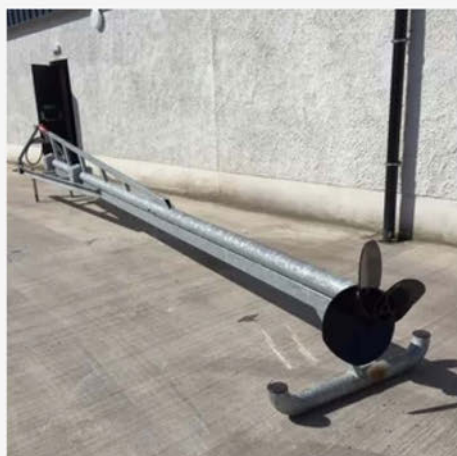
ПРЕИМУЩЕСТВА

- ПОЛНОСТЬЮ ГАЛЬВАНИЗИРОВАННАЯ НЕРАЗБОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ;
- ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ ЛАГУН;
- ОПОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СТАБИЛИЗАТОРА;
- ГИДРОЦИЛИНДР ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ГЛУБИНЫ;
- ОТСУСТВИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДШИПНИКОВ;
- ПРОДУМАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ОСНОВНОГО ВАЛА;
- УПРОЩЕННАЯ НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВНУТРЕННЕГО ВАЛА, СИСТЕМЫ ПОДШИПНИКОВ И СМАЗКИ.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ;
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СОСТАВЕ ШЛАНГОВЫХ СИСТЕМ ВНЕСЕНИЯ ДОУ;
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВМЕСТНО С БОЧКОВЫМИ СИСТЕМАМИ ВЫВОЗА НАВОЗА;
- ГОМОГЕНИЗАЦИЯ И ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ЛЮБЫХ НЕОДНОРОДНЫХ ЖИДКОСТЕЙ.

Модель	Длина (м)	Скорость вращения (об/мин)	Необходимая мощность трактора (лс)	Объем перемешивания с одной точки (м ³)	Комплектация
SM	4,6	540	60-70	3000-5000	Гидроцилиндр для регулирования глубины
SM	6,1	540	60-70	3000-5000	Гидроцилиндр для регулирования глубины
SM	7,6	540	60-70	3000-5000	Гидроцилиндр для регулирования глубины





КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ И МОДЕРНИЗАЦИИ **ОБОРУДОВАНИЯ ИСКАДАЗ** И СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.

- ШАРЫ ПРОДУВОЧНЫЕ. Ди 100-200 ММ.



- СТРУБЦИНЫ РУКАВНЫЕ. Ди 50-300 ММ.



- КЛЮЧИ БРС STORZ. Ди 100-300 ММ.



- РУКАВНЫЕ МОСТИКИ. Ди 50-300 ММ.



- ХОМУТЫ РУКАВНЫЕ. Ди 50-300 ММ.



- ТРОЙНИКИ ФЛАНЦЕВЫЕ. Ди 100-300 ММ.



- ПЕРЕХОДНИКИ, АДАПТЕРЫ БРС. Ди 50-300 ММ.



- СЕТКИ ЗАБОРНЫЕ ДЛЯ ВОДЫ. Ди 50-300 ММ.



- РАБОЧИЕ ОРГАНЫ (КУЛЬТИВАТОРЫ).



- ПОВОРОТНЫЕ МУФТЫ. Ди 100-300 ММ.



- КОЛЛЕКТОР С МАСЕРАТОРОМ.



- ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, РУЧНЫЕ ЗАДВИЖКИ. Ди 100-200 ММ.



- ГИДРОМОТОРЫ.



- ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КЛАПАНА.



- ГИДРОЦИЛИНДР



- РУКАВА РВД



- РЕДУКТОРЫ



- ШНЕКИ СЕПАРАТОРОВ



- ФИЛЬТР-СИТО СЕПАРАТОРОВ,



- БУНКЕРЫ ЗАГРУЗОЧНЫЕ





www.iskadaz.ru

ИСКАНДАРСКИЕ СИСТЕМЫ



**Производство полного
комплекса оборудования
для внесения удобрений**

ООО "Завод спецтехники Искадаз"
Новгородская область, п. Панковка, ул. Индустриальная 18
8-800-222-00-65
info@iskadaz.ru
www.iskadaz.ru

