

ПЛОСКОСВОРАЧИВАЕМЫЕ РУКАВА (PVC, NBR, ТРУ).
НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ РУКАВА (PVC, ТРУ).
СОЕДИНЕНИЯ CADLOCK, CAMLOCK, BAUER, STORZ.
АДАПТЕРЫ, КОЛЛЕКТОРЫ, ПЕРЕХОДЫ.



**РУКАВА
ОЧИЩЕНИЯ**

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!





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

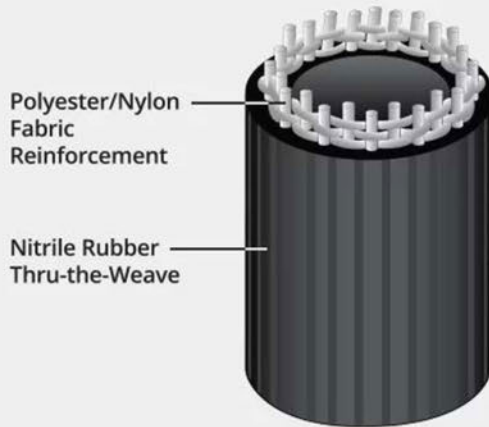
РУКАВА НАПОРНЫЕ ГИБКИЕ РЕЗИНОВЫЕ NBR (НИТРИЛ-БУТАДИЕНОВЫЙ КАУЧУК)

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 маслу, 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 ИРРИГАЦИИ.
- 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

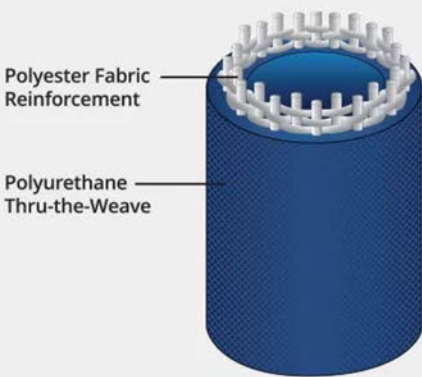
РУКАВА НАПОРНЫЕ ГИБКИЕ ПРОЛИУРЕТАНОВЫЕ ТПУ (ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ ПОЛИУРЕТАН)

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

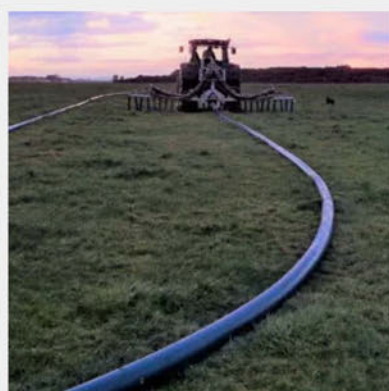
РУКАВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

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

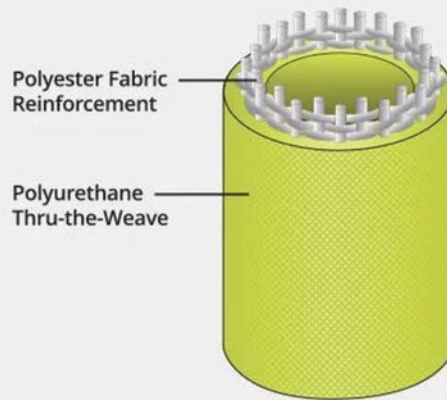
РУКАВА НАПОРНЫЕ ГИБКИЕ ПРОЛИУРЕТАНОВЫЕ ТПУ (ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ ПОЛИУРЕТАН)

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

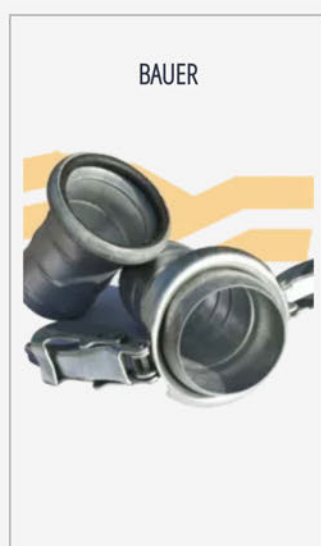
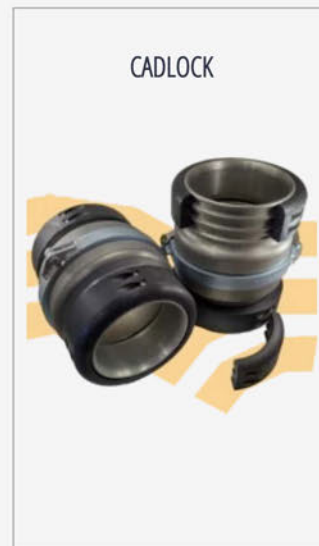
TSX series





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 АЛЮМИНИЕВЫХ 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



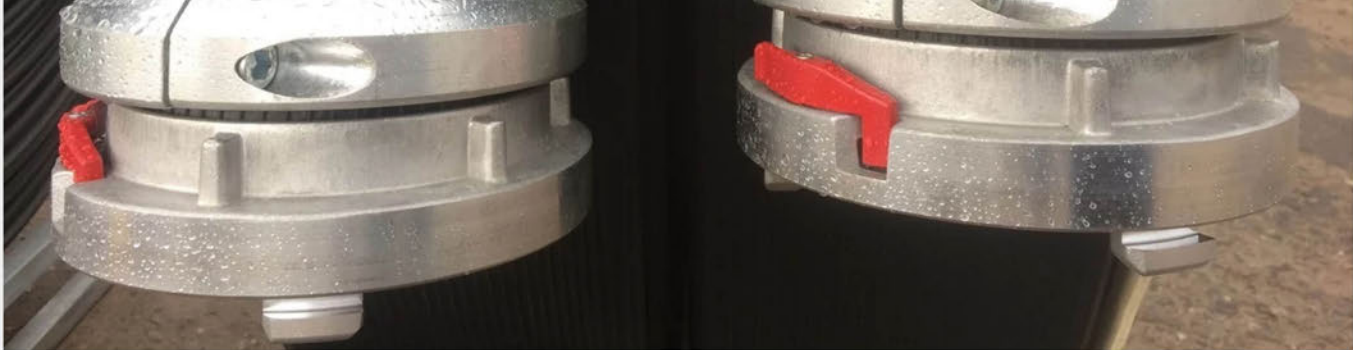
СОЕДИНЕНИЕ АННОДИРОВАННОЕ РУКАВНОЕ CADLOCK

КОНСТРУКЦИЯ

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫХ 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.

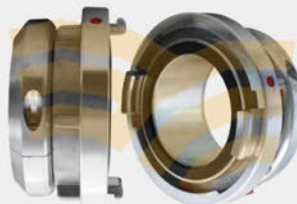
КОНСТРУКЦИЯ

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

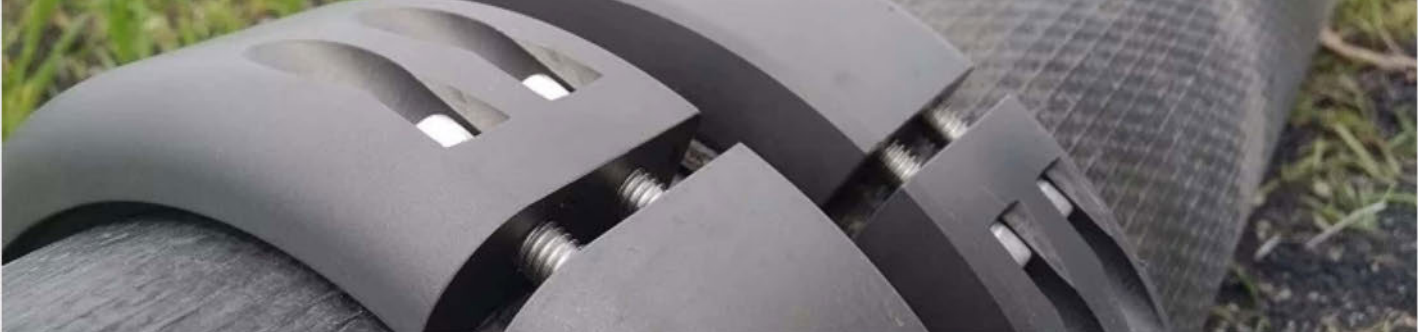
ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ ХОМУТЫ КРЕПЛЕНИЯ К РУКАВАМ

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.

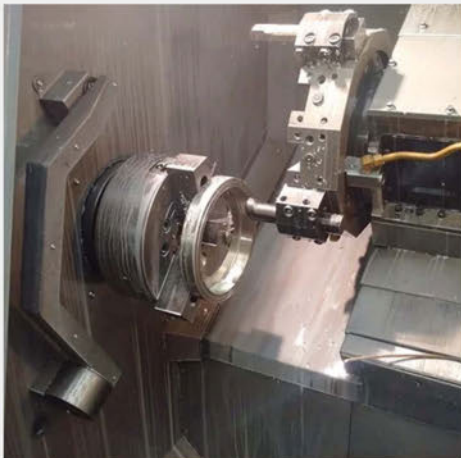
КОНСТРУКЦИЯ

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





РУКАВА СПИРАЛЬНЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ

Наиболее распространённая группа шлангов, заслужившая наибольшую популярность благодаря своей универсальности (любые сферы применения) и возможности применения как в напорных, так и в вакуумных магистралях. Перекачка жидкостей и газообразных веществ, густых масс и сыпучих материалов практически в любой отрасли промышленности, сельском хозяйстве и строительстве – любую из этих задач возможно решить, применяя спиральный напорно-всасывающий рукав.

Рукав ПВХ тяжелый



Перекачка пресной и морской воды, сточных вод, жидких удобрений, слабых химических растворов, абразивных материалов. Применяется коммунальными службами, водоканалами, водостоками, на асенизаторских машинах, в быту и сельском хозяйстве.

Рукав ПВХ легкий



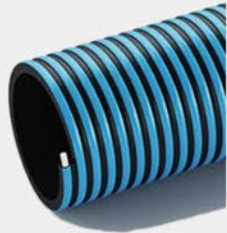
Универсальный экономичный шланг для всасывания и перекачки жидкостей при легких режимах работы в промышленности, строительстве, быту и сельском хозяйстве

Рукав ПВХ пищевой легкий



Прозрачная стенка ПВХ, жесткая белая спираль ПВХ. Гладкая внутренняя поверхность, слегка рифленая наружная поверхность. Производится без применения фталатов.

Рукав ПВХ морозостойкий



Рукав устойчив к внешним механическим нагрузкам, легких химических веществ, абразивам. Применяется как рукав ПВХ тяжелый в условиях экстремально холодного климата.

Рукав полиуретановый 1,2мм



Стенка толщиной 1,2 мм из термопластичного полиуретана армирована стальной омедненной спиралью. Предназначен для аспирации, транспортировки крупных и тяжелых абразивных материалов в деревообрабатывающей, химической промышленности и сельском хозяйстве.

Рукав воздушный ПВХ со спиралью сталь



Прозрачная бесцветная стенка ПВХ армирована омедненной спиралью. Очень легкий и гибкий. Предназначен для аспирации, вентиляции, перекачки сыпучих веществ в деревообрабатывающей, химической промышленности и сельском хозяйстве.

Рукав абразивный ПВХ с внутренним ПУ слоем



Превосходная устойчивость к воздействию абразивных материалов и химических веществ. Перекачка сильно загрязненных жидкостей, ила, сточных вод, жидких удобрений, абразива, такого как гравий, песок, щебенка.

Рукав полутяжелый винный ПВХ



Перекачка питьевой воды, напитков, соков, пива, вина, алкогольных напитков крепостью до 28 градусов. В основном используется на винодельческих и пивоваренных предприятиях, в винных погребах.



ЛЕГКИЕ РУКАВА НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ПВХ

РУКАВ ПВХ

ПРОЗРАЧНАЯ СТЕНКА ПВХ, УДАРОПРОЧНАЯ ЖЕСТКАЯ БЕЛАЯ СПИРАЛЬ ПВХ. ГЛАДКАЯ ВНУТРЕННЯЯ И РИФЛЕННАЯ НАРУЖНАЯ ПОВЕРХНОСТИ. СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ СПИРАЛИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ И СТОЙКОСТЬ К ВНЕШНИМ МЕХАНИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ И ИСТИРИАНИЮ. В РУКАВЕ ПРИМЕНЕНЫ ОСОБЫЕ ДОБАВКИ ДЛЯ ПРЕВОСХОДНОЙ УФ-ЗАЩИТЫ.



- УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ.** Экономичный шланг для всасывания и перекачки жидкостей и сыпучих материалов при лёгких режимах работы
- ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО.** Конструкция рукава предполагает максимальную стойкость, гибкость и максимально долгий срок эксплуатации.
- РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА.** Выполняет функции при окружающей температуре -5°C до 60°C.
- СЕРТИФИКАЦИЯ.** Рукава сертифицированы по стандарту ISO-9001: 2015.



КОНСТРУКЦИЯ

МОРОЗОСТОЙКИЙ ПОЛИВИНИЛХЛОРИД (PVC). СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ СПИРАЛИ.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- ПЕРЕКАЧКА ПРИ ЛЕГКИХ РЕЖИМАХ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ И БЫТУ.
- ТРАНСПОРТИРОВКА СЕМЯН, ЗЕРНА, СИЛОСА.
- УСТАНОВКА НА НАПОРНЫЕ МАГИСТРАЛИ В ОБОРУДОВАНИИ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ВОДОСОДЕРЖАЩИХ ЖИДКОСТЕЙ.

РУКАВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

CAMLOCK, BAUER, PERROT.

Внутр. диаметр (мм)	Наруж. диаметр (мм)	Вес (кг/м)	Раб. давление (бар)	Вакуум (мбар)	Радиус изгиба (мм)	Макс. длина бухты (м)
13	17	0,115	9	650	52	50
16	20	0,145	9	650	64	50
19	24	0,185	8	650	76	50
25	30	0,230	7	650	100	25
25	30	0,230	7	650	100	50
30	35	0,280	7	650	120	50
32	37	0,290	6	650	128	50
35	41	0,440	6	650	140	50
38	45	0,470	6	650	152	50
40	47	0,520	5,5	650	160	50
45	51	0,570	5	650	180	50
51	58	0,690	5	650	200	50
60	68	0,800	5	650	240	50
63	71	0,890	5	650	252	50
70	78	1,020	4	650	280	50
76	84	1,120	4	650	300	50





ТЯЖЕЛЫЕ МОРОЗОСТОЙКИЕ РУКАВА ПВХ

СУПЕРМОРОЗОСТОЙКИЙ ПВХ

РУКАВ ИЗ МЯГКОГО ПВХ С ЖЁСТКОЙ АНТИАБРАЗИВНОЙ СПИРАЛЬЮ
ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ЖИДКОСТЕЙ. ПРИГОДЕН ДЛЯ
ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ ОЧЕНЬ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ. ТВЕРДОСТЬ ПО
ШОРУ А - 48 ЕДИНИЦ.



- УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ.** Благодаря прочности материала и качественных характеристик широко распространен для многоразового использования при перекачке воды, химикатов и водосодержащих жидкостей.
- ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО.** Конструкция рукава предполагает максимальную стойкость, гибкость и максимально долгий срок эксплуатации.
- РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА.** Выполняет функции при окружающей температуре -40°C до 45°C.
- СЕРТИФИКАЦИЯ.** Рукава сертифицированы по стандарту ISO-9001: 2015.
- ПРОИЗВОДСТВО.** Италия.

КОНСТРУКЦИЯ

МОРОЗОСТОЙКИЙ ПОЛИВИНИЛХЛОРИД (PVC).
СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ СПИРАЛИ.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ КАНАЛИЗАЦИЙ.
- ИРРИГАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ.
- УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОДАЧА ВОДЫ И ВОДОСОДЕРЖАЩИХ ЖИДКОСТЕЙ.

РУКАВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

CAMLOCK, BAUER, PERROT.

Внутр. диаметр (мм)	Наруж. диаметр (мм)	Вес (кг/м)	Раб. давление (бар)	Вакуум (мбар)	Радиус изгиба (мм)	Макс. длина бухты (м)
51	62	1,100	3	900	165	30
63	75	1,450	3	900	205	30
76	89	1,800	3	900	260	30
80	94	1,900	3	900	280	30
89	103	2,250	2,5	900	300	30
102	117	2,800	2	900	330	30
110	126	3,400	1,5	900	360	20
127	144	4000	1	900	420	20
152	170	5000	1	900	510	20





РУКАВА
ПОВЫШЕННОЙ
ДЛИНЫ

www.iskadaz.ru



**Поставка рукавной
продукции, изготовление адаптеров
и фитингов по ТЗ заказчика**

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