

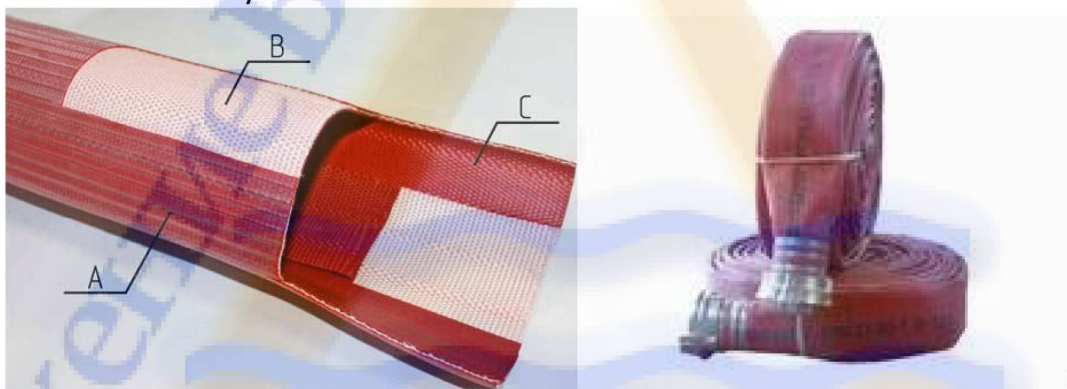
Высокотемпературный плоскосварачиваемый шланг Стандекс «ЭКСТРА»

Применение

- Перекачка жидкости с высокой температурой (паропроводы, системы отопления);
- При ликвидации чрезвычайных ситуаций, откачка воды из котлованов при строительстве.
- В системах орошения полей;
- В гибких магистральных трубопроводах для доставки удобрений на поля, утилизация животноводческих отходов;

Характеристика

- Стойкостью к абразивному износу (истиранию) – не растрескивается;
- Устойчив к старению, ультрафиолетовым лучам и воздействию озона;
- Имеет водоотталкивающую поверхность, стоек к агрессивным средам;
- Обладает высокой стойкостью к разложению и плесени;
- Рукав изготовлен по ГОСТу 51049-2008



A - наружный слой (нитрильный каучук + ПВХ), B - тканый синтетический каркас (высокопрочный полиэфир), C - внутренний слой (нитрильный каучук + ПВХ)

Наименование шланга	Внутренний диаметр, мм	Рабочее давление, МПа	Разрывное давление, МПа	Толщина стенки, мм	Диапазон рабочей температуры	Масса 1м. шланга, кг
50	51	1,6	4,5	1,9	0 - +90	0,50
65	66	1,6	3,8	2,2	0 - +90	0,50
80	77	1,6	3,5	2,9	0 - +90	0,66
90	89	1,6	3,5	2,7	0 - +90	0,96
100	100	1,4	2,8	2,6	0 - +90	1,17
110	110	1,4	2,8	2,6	0 - +90	1,20
150	150	1,4	2,8	2,6	0 - +90	1,92

Длина плоскосварачиваемого шланга от 10 до 200 метров.



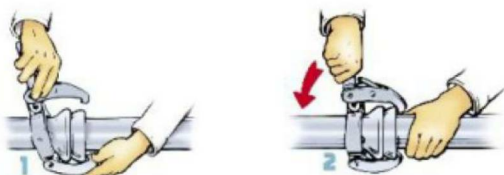
Поставщик в Республике Беларусь Частное предприятие "Движение Воды"
Тел. ♦ +375(29)183-85-06 ◻ МТС+375(33)386-80-72 ☎ +375(17)515-23-69

Быстроразборные соединения для мотопомп

Изображение	Наименование	Диаметр
	Быстроразборное соединение "мама" для рукава и ПНД трубы с ершом, оц. сталь	80, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450
	Быстроразборное соединение "папа" для рукава и ПНД трубы с ершом, оц. сталь	80, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450
	Хомут для рукава, оц. сталь	80, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450
	Отвод 45° и 90° на быстроразборных соединениях "мама-папа", оц. сталь	80, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450
	Соединение фланцевое с быстроразборным соединением "папа", оц. сталь	80, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450
	Фильтр всасывающий с ершом либо с быстроразборным соединением с обратным клапаном оц.сталь	80, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450
	Аварийный быстроразборный трубопровод, длина 6м, оц. сталь	80, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450
	Кольцо резиновое для быстроразборного соединения	80, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450

Как это работает?

Операция соединения



Поднять рычаг. Подвести нижний захват к ответной части, затем верхний и прижать рычаг к трубе.

Операция разъединения



Перед разъединением обязательно убедиться что трубопровод не находится под давлением.

Поднять рычаг как показано на рис. Отвести захваты от ответной части соединения.