



Серия 20/2-PU-1,3
**Напорно-всасывающий
полиуретановый шланг,
тяжелый**

Высококачественный прозрачный полиуретан (ester), усиленный оцинкованной спиралью из высокоуглеродистой стали. Возможно изготовление с омедненной спиралью. Стенка шланга 1,3 мм. Для абразивных веществ - порошок, стружка, опилки, гранулы. Пригоден для пищевой, химической промышленности, деревообработки, горно-обогатительных технологий.



Серия 20/2-PU-2,5
**ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ШЛАНГИ ДЛЯ
ОТКАЧКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ
МАТЕРИАЛОВ С ВЫСОКИМИ
АБРАЗИВНЫМИ СВОЙСТВАМИ.
Тяжелые**

Тяжелые. Хорошая химическая стойкость, стоек к воздействию ультрафиолета и озона, стоек к воздействию растворителей, бензина и масел. Малый радиус изгиба, гладкий изнутри, имеет минимальный коэффициент сопротивления, газогерметичный, высокая износостойкость, встроенная стальная спираль может быть заменена на медную. Стенки шланга: полиуретан 2,5 мм. Спираль: проволока из пружинной стали. Специальный шланг для транспортировки крайне абразивных сред: зерна, песка, щебня, осколков каменной породы; применяется в процессах с повышенными требованиями к долговечности и износостойкости, а также в качестве прочного защитного шланга.



Серия 20/2-PU-4,5
**ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ШЛАНГИ ДЛЯ
ОТКАЧКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ
МАТЕРИАЛОВ С ВЫСОКИМИ
АБРАЗИВНЫМИ СВОЙСТВАМИ.**
Тяжелые

Тяжелые. Хорошая химическая стойкость. Стоек к воздействию ультрафиолета и озона, к воздействию бензина и масел. Сверхвысокая износостойкость благодаря очень толстой стенке шланга. Очень гибкий, длительный срок эксплуатации, высокая прочность на растяжение и на разрыв. Встроенная стальная спираль может быть заменена на медную. Стенки шланга: полиуретан толщина 4,5 мм. Спираль - пружинная сталь. Универсальный абразивостойкий напорно-всасывающий шланг с особыми свойствами: для большой нагрузки при транспортировке особенно абразивных веществ, таких как: песок, гравий, зерновые культуры, обломки, стружки для газообразных и жидких веществ для силосного транспорта в качестве подающего шланга в стекольном производстве, портовых системах, сталелитейных заводах, камнедробилках, верфях, цементных заводах и т.д. в качестве прочного защитного шланга.



научно-производственная компания

info@promagrofex.ru
pafrus@mail.ru

109457, г.Москва, ул. Федора Полетаева, дом 20, кор. 2, стр.2

16.08.2025 19:19:48