

RubEx
group



ПРЕВЫШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА
EN ISO 3861:2005

РУКАВ RUBEX PROFI 12
ПОВЫШЕННОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ
ДЛЯ ПЕСКОСТРУЙНОЙ И
ДРОБЕСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ

РУКАВ RUBEX PROFI 12 ПОВЫШЕННОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ДЛЯ ПЕСКОСТРУЙНОЙ И ДРОБЕСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ

Применение:

Рукав для пескоструйной и дробеструйной очистки, для очистки кварцевым песком, стальной дробью, корундом и другими материалами, используемыми для очистки.

Использование специально разработанных резиновых смесей собственного производства позволило изготавливать продукт, обладающий уникальными износостойкими характеристиками, необходимыми для работы в самых экстремальных условиях эксплуатации.

По сравнению с серийными рукавами*

- РОСТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ В 2 РАЗА
- РОСТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ НАРУЖНОГО СЛОЯ НА 25%
- РОСТ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ НА 50%
- УВЕЛИЧЕНИЕ ЭЛАСТИЧНОСТИ РУКАВА (УМЕНЬШЕНИЕ РАДИУСА ИЗГИБА) НА 30%
- УВЕЛИЧЕНИЕ ДЛИНЫ БУХТЫ
- ЗАЩИТА ОТ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ЗАРЯДА

Фактические показатели**

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМА EN ISO 3861:2005	ТУ 2554-242-00149245-99	ЕВРОПЕЙСКИЙ АНАЛОГ	Rubex PROFI 12
Рабочее давление, бар	6,3	8	12	12
Герметичность, бар	12,5	12 (1,5 Рраб)	24 (2 Рраб)	24 (2 Рраб)
Потеря объема внутреннего резинового слоя, мм ³ , не более	140	220	129	100
Потеря объема наружного резинового слоя, мм ³ , не более	-	200	200	150

ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА:

Температура работоспособности: от -35°C до +80°C

Запас прочности 48 Бар

ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, БАР	РАДИУС ИЗГИБА, ММ	ДЛИНА БУХТЫ, М
16	30	12	220	40
19	33	12	250	40
25	39	12	320	40
32	48	12	350	20
32	56	12	350	20
38	56	12	380	20
42	60	12	380	20
50	70	12	380	20

* ТУ2554-242-00149245-99 "Рукава резиновые для пескоструйных установок" предназначены для подачи под давлением кварцевого песка пескоструйными установками"

** Испытания на базе «Испытательный центр RubEx Group» (аттестат аккредитации №RA.RU.21АБ16, выдан 07 апреля 2015г.)

www.rubexgroup.ru

8 (800) 505-98-70

