

Общество с ограниченной ответственностью "ХИМСТАЛЬКОМПЛЕКТ"

ТРУБЫ, РЕЗЕРВУАРЫ, ТЕПЛОБМЕННИКИ, ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ, МАГНИТЫ
344019 г. Ростов-на-Дону, просп. Шолохова, 8а
ИНН 6167099291, КПП 616701001
<http://himstalkomplekt.ru/>

тел: (863)227-55-47(приемная)
факс:(863)227-58-77
E-mail:office@himstalkomplekt.ru

Рукава резиновые для бурения металлокордной конструкции

Размер внутр. диаметра, мм	d=76	d=102	d=152
ГОСТ, ТУ соответствие	ГОСТ 28618-90 (аналог ТУ 38 605119-95)		
Тип присоединительной арматуры, мм/дюйм	BSPT(ш) 4"	BSPT(ш) 4"	Штуцер для ПНУ
Рабочее давление, атм.	300/350	150/250/300	70
Тестовое давление,	600/700	300/500/600	140
Разрывное давление, атм.	750/875	750	175
Ресурс наработки, часов	1000	1000	1000
Внутренний слой	масло-бензостойкий, кислото-щелочестойкий		
Усиление	четыре слоя стальной сверхпрочной спирали		
Наружный слой	масло-бензостойкий, абразивостойкий		
Температура рабочей среды	до +82°C		
Радиус изгиба, мм	1200	1400	1600
Вес с наконечниками, кг	286 / 321	289/371 / 463	152
Длина с наконечниками, метр	18	18	6 / 9

Рукава высокого давления резиновые для бурения

Размер внутр. диаметра,мм	d=51	d=50	d=38
ГОСТ, ТУ соответствие	DIN EN 856 4SH	ТУ 38 105557-83	ТУ 38 105557-83
Тип присоед. арматуры, мм/дюйм	NKT(ш) 60x2,5 NKT(ш) 60x2,5	G 2 3/4"(гайка) ГОСТ 6357-81	G 2 "(гайка) ГОСТ 6357-81
Рабочее давление, атм.	250	150	150
Разрывное давление, атм.	1000	Ртест.=225	Ртест.=225
Ресурс наработки, часов	1000	500	500
Внутренний слой	маслостойкая синтетическая резина		
Усиление	4 слоя стальной металлонавивки	3 слоя стальной металлооплетки	3 слоя стальной металлооплетки
Наружный слой	синтетическая резина, стойкая к истиранию		
Температура рабочей среды	до +120° С	до +80° С	до +80° С
Вес с наконечниками, кг	90	80	48
Радиус изгиба, мм	700	700	500
Длина с наконечниками, метр	18/20	20	20

Рукава для бурения оплеточной конструкции

Размер внутр. диаметра, мм	d=76	d=76	d=100
ГОСТ, ТУ соответствие	ТУ 38 105557-83		
Тип присоед. арматуры,	BSPT(ш) 4"/Фланец	BSPT(ш) 4"/Фланец	Штуцер ПНУ
Рабочее давление, атм.	200	250	70
Разрывное давление, атм.	450	625	180
Ресурс наработки, часов	1000	1000	700
Внутренний слой	маслостойкий		
Усиление	4 слоя стальной металлооплетки	4 слоя стальной металлооплетки	2 слоя стальной металлооплетки
Наружный слой	синтетическая резина, стойкая к истиранию		
Температура рабочей среды	до +100° С	до +100° С	до +120° С
Радиус изгиба, мм	1200	1200	1400
Вес с наконечниками, кг	165	165	100
Длина с наконечниками, метр	18	18	18

тел: (863)227-55-47(приемная), факс:(863)227-58-77