

REIN – ШЛАНГИ ДЛЯ МОЕЧНОЙ ТЕХНИКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Компания REIN является одним из ведущих производителей оборудования для автомоечных комплексов, входящая в состав холдинга ГК Карекс.

Одной из специализаций компании, является производство и сбыт шлангов для моечно-уборочной техники. По этой причине шланги REIN широко используются с техникой ведущих марок данного сегмента оборудования.

Шланги исполняются в 2х вариантах классической конструкции соответствующей нормам EN 853, а именно, с одной металлической оплёткой (1SN) и двумя металлическими оплётками (2SN).

НАЗНАЧЕНИЕ

Шланги 1SN, 2SN являются классическими запасными, заменяемыми шлангами высокого давления применительно к любой области использования оборудования высокого давления.



- широкая область применения

ПРЕИМУЩЕСТВА

- нержавеющие латунные фитинги
- повышенные износостойкость и срок службы шлангов с двумя металлическими оплётками 2SN
- **лёгкость и прочность** шлангов с одной металлической оплёткой 1SN
- взаимозаменяемость
- простота эксплуатации
- стойкость к внешним воздействиям



ТЕМПЕРАТУРА

Шланги REIN сконструированы для работы при температуре окружающей среды от - 40 до +100°C.

СТОЙКОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ СРЕДЫ

Шланги REIN обладают стойкостью к воздействию холодной и горячей воды с моющими добавками при соблюдении максимальной концентрации и температуры, указанной производителем.

НЕ ОБЛАДАЮТ СТОЙКОСТЬЮ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ПАРА (более 120 градусов С) И ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАСЛА.



ИСПОЛНЕНИЕ ОБОЛОЧКИ

Исполнение оболочки – высококачественная, устойчивая к истиранию синтетическая резина чёрного цвета

ДЛИНЫ ШЛАНГОВ В ПОСТАВКЕ

- стандартное 10 и 20 м исполнение гайка-гайка, гайка-штуцер
- индивидуальное исполнение шланга, кратное 5 м (до 50 м) гайка-гайка, гайка-штуцер
- бухта 50 м





НОРМЫ / СТАНДАРТЫ

Размеры и допустимые отклонения наших шлангов соответствуют нормам SAE100 и EN853.

Однослойные конструкции REIN 1SN



1SN EN 853

Конструкция шланга:

Внутренний слой: маслостойкий синтетический каучук. **Армирование:** одна стальная проволочная оплетка.

Наружный слой: стойкий к истиранию, озону и атмосферным воздействиям каучук.

Рабочая температура: от -40°C до + 100°C (макс. +120°C)

Pa	змер	Внутренний диаметр	Диаметр оплётки	Наружный диаметр	Рабо давле		Макс. давление	Давление на разрыв	Радиус изгиба	Bec kg/m
ММ	дюйм	ММ	ММ	ММ	Bar	Psi	Bar	Bar	ММ	Кг/м
	REIN 1SN									
6	1/4"	6,4	11,1	13,4	250	3625	540	900	100	0,21
8	5/16	7,9	12,7	15	220	3200	510	850	115	0,24

Двуслойные конструкции REIN 2SN



2SN EN 853

Конструкция шланга:

Внутренний слой: маслостойкий синтетический каучук **Армирование:** две стальные проволочные оплетки

Наружный слой: стойкий к истиранию, озону и атмосферныйм воздействиям каучук.

Рабочая температура: от - 40°С до + 100°С (макс. +120°С)

Pa	азмер	Внутренний диаметр	Диаметр оплётки	Наружный диаметр	Рабо давле		Макс. давление	Давление на разрыв	Радиус изгиба	Bec kg/m
ММ	дюйм	ММ	ММ	ММ	Bar	Psi	Bar	Bar	ММ	Кг/м
	REIN 2SN									
6	1/4"	6,4	12,7	15	400	5800	960	1600	100	0,33
8	5/16	7,9	14,3	16,6	400	5800	840	1400	115	0,39

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ REIN

Фитинги оцинкованная сталь

Гайка гайка 22х1,5

Pa	змер	Длина	Артикул	
ММ	дюйм	М		
6	1/4"	10	0.002-513	
6	1/4"	20	0.002-516	
8	5/16	10	0.001-513	
8	5/16	20	0.001-516	



Гайка 22х1,5, штуцер 11 мм

Pa	змер	Длина	Артикул	
MM	дюйм	M		
6	1/4"	10	0.002-512	
6	1/4"	20	0.002-515	
8	5/16	10	0.001-512	
8	5/16	20	0.001-515	



Фитинги латунь

Гайка гайка 22х1,5

Pa	змер	Длина	Артикул	
ММ	дюйм	М		
6	1/4"	10	0.002-513.N	
6	1/4"	20	0.002-516.N	
8	5/16	10	0.001-513.N	·
8	5/16	20	0.001-516.N	



Гайка 22х1,5, штуцер 11 мм

Pa	змер	Длина	Артикул	
ММ	дюйм	М		
6	1/4"	10	0.002-512.N	
6	1/4"	20	0.002-513.N	
8	5/16	10	0.001-512.N	
8	5/16	20	0.001-515.N	



БЫТОВЫЕ ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ REIN

Размер		Длина	Артикул	
ММ	дюйм	М		
6	1/4"	10	0.002-510	Гайка Штуцер
6	1/4"	10	0.002-511	Штуцер штуцер

