

A MEMBER OF THE SEMPERIT-GROUP

БЕЗУПРЕЧНАЯ РАБОТА ПОД ДАВЛЕНИЕМ

РУКАВА СЕМПЕРИТ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ И МОЙКАХ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ





КРАТКОЕ ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ХОЛДИНГОМ СЕМПЕРИТ

Опыт почти двух столетий, присутствие во всем мире и ведущие позиции в производстве резины и пластика – вот что делает Семперит Вашим надежным партнером.

очти 190 лет холдинг Семперит АГ является ведущим поставщиком пластиковой и резинотехнической продукции по всему миру. Мы смогли добиться такого положения, и продолжать его удерживать, потому что сконцентрировались на высоком качестве и надежности. Наши партнеры по достоинству оценивают эти сильные стороны, которые сегодня выводят Семперит в игроки мирового уровня.

Продукция и услуги Семперит пользуются успехом благодаря следованию глобальным тенденциям повышения требований к охране здоровья и гигиене, роста индустриализации на развивающихся рынках, поддержания непрерывного и устойчивого роста. В наших медицинском и промышленном секторах работают свыше 10.000 человек по всему миру. 22 завода, многочисленные филиалы и офисы продаж создают присутствие Группы Семперит в Европе, Азии и Америке с перечнем различной продукции и оснащением, необходимым для постоянных изменений, происходящих на этих рынках.

Наша Стратегия Одним Словом: Рост.

Наша цель – рост выше среднего и ведущие позиции на мировом рынке для нашей продукции. Для ее реализации мы будем укреплять профессионализм по главным направлениям, и для достижения ведущего положения на наших целевых рынках – удержать лидерство в сбережении ресурсов.

Как в медицинском, так и в промышленном секторах, все нацелено на рост. Наша цель – двузначные цифры роста оборота и прибыли к 2015 году. Достичь таких темпов можно увеличением уже имеющихся производственных мощностей и стратегическим приобретением других компаний.

Поистине Глобальный Игрок. Семперит уже является интернациональной компанией, и дальнейшая глобализация группы будет осуществляться путем непрерывной экспансии имеющихся каналов продаж и последовательного открытия новых рынков.

Ведущее положение во всех сегментах бизнеса.

Семперит является ведущим мировым поставщиком резинотехнической и пластиковой продукции высшего качества. Добиться этого удалось благодаря выдающимся ноу-хау в технологиях, проектировании, производстве и продажах.

Мы преуспели благодаря качеству, сервису и надежности, и нацелены на достижение лидерства в сокращении затрат благодаря росту производительности и последовательной работе по управлению расходами во всех областях. Это лежит в основе высокого уровня восприятия марки Семперит нашими клиентами.



Мы действуем обдуманно и последовательно.

Устойчивое корпоративное управление компании с момента ее основания — почти двести лет тому назад — является высшим приоритетом Семперит. Благодаря такому управлению мы достигли экономического, экологического и социального баланса нашего долгосрочного успеха.

Инновации вместе с Традициями. Непрерывная разработка изделий и постоянная оптимизация продукции имеют первоочередную важность для Семперит. Центр НИОКР в Вимпассинге (Австрия) разрабатывает технологию процессов во всех областях производства, содействует постоянному обмену идеями и опытом, которые возвращаются непосредственно на наши производственные площадки, а также и на рынок. Через инновации сегодняшнего дня, Семперит закладывает фундамент успеха в завтрашний день.

Ориентация на заказчика. Бескомпромиссное качество, справедливые цены, близость к рынку и глобальное присутствие отражают полноту ориентации Семперит на заказчика. Кроме того, насвыгодно отличает уровень высокой надежности; клиенты по всему миру могут положиться на высокое качество нашей продукции и наилучший сервис.

Социальная Ответственность. Социальная ответственность и защита окружающей среды составляют часть традиции Семперит и глубоко укоренены в нашей стратегии. Мы придаем большое значение благоприятным условиям труда, социальному пакету работников и развитию местной экономики. Однако корпоративная ответственность выходит далеко за рамки непосредственной деловой активности; Семперит поддерживает целый ряд социальных проектов в местах нашего расположения, а также несколько международных гуманитарных организаций.

Деловая активность Семперит подразделяется на два сектора: Медицинский и



СЕМПЕРФЛЕКС – БЕЗУПРЕЧНАЯ РАБОТА ПОД **ДАВЛЕНИЕМ**

Семперфлекс разрабатывает, производит и продает высококачественные рукава для гидравлики и промышленного использования, а также полотна из эластомеров, которые отлично приспособлены к нуждам требовательного современного рынка.

Семперфлекс Гидравлика – метр за метром выдает наилучшие показатели

Эффективность деятельности Семперфлекс Гидравлики характеризуется полным спектром высококачественных гидравлических рукавов для выполнения различных задач.

В дополнение к классическим стандартизованным типам рукавов, отвечающим признанным мировым стандартам, например SAE J 517 и EN 853-857, Семперфлекс пошел дальше и разработал гамму компактных рукавов по своим собственным спецификациям, с экстраординарными характеристиками, предназначенных для применения в современных высокоэффективных системах гидравлики.

Наши стандарты на изделия и услуги признаны во всем мире как одни из лучших в целом ряде различных сегментов рынка - строительстве, сельском хозяйстве, погрузо-разгрузочных работах, горном деле и чистке под высоким давлением. Интернациональная команда превосходных конструкторов и технических

специалистов, связанная между собой на глобальном уровне в сочетании с общемировой системой управления качеством по стандарту ISO 9001:2000, гарантирует наш высокий уровень качества в соответствии стребованиями рынка как сегодня, так и в

Имеющиеся по всему миру высокопрофессиональные офисы продаж позволяют нам быстро реагировать на потребности местных рынков и клиентов.

Большая группа специалистов по эксплуатационным системам довершает наш сервис экспертным консультированием и советами по подбору арматуры, опрессовке, сборке и испытаниям.







Наша четкая приверженность расширению своей деятельности по всему миру с целью укрепления позиций в качестве одного из ведущих производителей рукавов высокого давления с металической оплеткой - навивкой и рукавов для моек высокого давления, в комбинации с отлично зарекомендовавшими себя изделиями и высоким уровнем качества сервиса, делают Семперфлекс надежным партнером ваших текущих и будущих поставок!

СЕМПЕРФЛЕКС-ВСЕГДА НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР!





СТРАНИЦА 5

СОДЕРЖАНИЕ













Рукава высокого давления с одной проволочной оплеткой8
Рукава высокого давления с двумя
проволочными оплетками9
Фирменные рукава высокого
давления с проволочной оплеткой10
Навивочные рукава
высокого давления13
Фирменные навивочные рукава



высокого давления





РУКАВА И РАБОЧАЯ СРЕДА

Наши рукава высокого давления, в общем и целом, подходят для гидравлических жидкостей на основе минерального или синтетического масла (HL, HLP, HLPD, HVLP), водно-жировых эмульсий (HFAE, HFAS, HFB) и водно-гликолевых растворов (HFC), а также для смазочных материалов на основе растительных и минеральных масел. В отдельных случаях могут вводиться ограничения на использование из-за присадок к маслу некоторых производите-

основе хлорированных углеводородов или фосфатных эфиров (HFD-R/S/T).

Подходят для сжатого воздуха максимум до 50 бар/80°С, но с **дуальные потребности.** ограниченным сроком эксплуатации.

В принципе, подходят для биоразлагаемых гидравлических жидкостей (био-масла, HETG, HEPG, HEES), но могут иметь ограничения из-за присадок к маслу некоторых производителей.

Внимание: Внутренняя поверхность рукава (внутренняя оболочка) должна соответствовать рабочей среде, используемой в конкретном устройстве (масло, вода, воздух), иначе рукав может быть поврежден или разрушен рабочей средой или ее содержимым и в конечном итоге выйдет из строя, что может Не пригодны для использования гидравлических жидкостей на привести к (частичному или серьезному) материальному ущербу или физической травме.

В целях безопасности, просим сообщить нам ваши индиви-

Семперджет: Обзор рабочего давления и радиусы изгиба на стр. 17

	DN		DIN EN 853 1 SN / SAE 100 R 15 [p.8]	DINEN8571 SC [p. 8]	SAE100R17 [p.8]	DINEN8532 SN / SAE 100 R2 S [p. 9]	DINEN 8572 SC [p. 9]	SAE 100 R 16-S [p. 9]	SEMPERPAC 1 SN-K [p. 10]	SEMPERPAC 2 SN-K [p. 10]	SEMPERSHIELD SSC [p. 10]	DINEN 8531 SN EHT [p. 11]	SEMPER PILOT [p. 11]	AGROFLEX [p. 11]	SUPERPAC SPC 2 [p. 12]	SUPERPAC SPC3 [p. 12]	DINEN 8564 SP [p. 13]	DINEN 8564 SH [p. 13]	DIN EN 856/SAE 100 R 12 [p. 13]	DINEN856/SAE100R13 [p.14]	SAE100R15 [p.14]	FLEXLINE 4000 [p. 15]	4 SH PREMIUM [p. 15]	R 15 PREMIUM [p. 15]
Раб	очеє	е давл	іениє	е [рд]	в бар	oax																		
Мм	Дюйм	Штрих	[wp]	[wp]	[wp]	[wp]	[wp]	[wp]	[wp]	[wp]	[wp]	[wp]	[wp]	[wp]	[wp]	[wp]	[wp]	[wp]	[wp]	[wp]	[wp]	[wp]	[wp]	[wp]
6	1/4	-4	225	225	210	400	400	400	290	450	400	225	125	210										
8	5/16	-5	215	215	210	350	350	350	250	420	375	215	125	210										
10	3/8	-6	180	180	210	330	330	330	230	385	350	180	125	210	200	500	445		280			280		
12	1/2	-8	160 130	160	210	275	275	275	200 150	345	300	160 130	125	210	380	470	425		280			280		
19	5/8 3/4	-10 -12	105	130 105	210 210	250 215	250 215	250 215	125	290 280	275 235	105			350	410 375	350 350	420	280	350	420	280	430	425
25	1	-16	88	88	210	165	165	165	110	200	185	88			230	310	320	380	280	350	420	280	400	425
31	1-1/4	-20	63			125			100	175		63					210	350	210	350	420		360	
38	1-1/2	-24	50			90						50					185	290	175	350	420			
51	2	-32	40			80						40					165	250	175	350				
Рад	циус і	изгиб	a [pc] в мі	M																			
Мм	Дюйм	Штрих	[br]	[br]	[br]	[br]	[br]	[br]	[br]	[br]	[br]	[br]	[br]	[br]	[br]	[br]	[br]	[br]	[br]	[br]	[br]	[br]	[br]	[br]
6	1/4	-4	100	75	50	100	75	50	40	45	75	100	30	45										
8	5/16	-5	115	85	55	115	85	55	55	60	85	115	40	50										
10	3/8	-6	125	90	65	125	90	65	65	70	90	125	50	60		120	180		125			65		
12	1/2	-8	180	130	90	180	130	90	80	90	130	180	60	85	130	160	230		180			90		
16	5/8	-10	200	150	100	200	170	100	105	130	170	200			180	210	250		200			100		
19	3/4	-12	240	180	120	240	200	120	120	160	200	240			240	260	300	280	240	240	265	120	210	210
25 31	1-1/4	-16 -20	300 420	230	150	300 420	250	150	160 300	210 300	250	300 420			240	310	340 460	340 460	300 420	300 420	330 445	155	220 240	220
38	1-1/2	-24	500			500			550	230		500					560	560	500	500	530		2.10	
51	2	-32	630			630						630					660	700	630	630				

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РУКАВОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ





* Экстраполированные значени



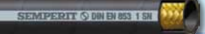
РУАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С ОДНОЙ ПРОВОЛОЧНОЙ ОПЛЕТКОЙ











	іиналь- ый Ø	Внутрен- ний Ø	Оплетка Ø	Наруж- ный Ø	Рабочее давление		Давление испытания	Давление разрыва	Радиус изгиба	Bec
Мм	Дюйм	Мм	Мм	Мм	Бар	фунтна кв.Дюйм	Бар	Бар	Мм	кг/м
6	1/4	6,6	10,9	13,0	225	3265	450	900	100	0,19
8	5/16	8,3	12,5	14,7	215	3120	430	860	115	0,22
10	3/8	9,9	14,8	16,8	180	2610	360	720	125	0,28
12	1/2	13,0	17,9	20,0	160	2320	320	640	180	0,36
16	5/8	16,4	21,0	23,2	130	1885	260	520	200	0,44
19	3/4	19,5	25,0	27,1	105	1525	210	420	240	0,56
25	1	26,0	32,9	35,1	88	1275	176	352	300	0,83
31	1-1/4	32,5	39,9	42,5	63	915	150	252	420	1,07
38	1-1/2	38,7	46,5	50,1	50	725	100	200	500	1,42
51	2	51,1	59,9	64,1	40	580	80	160	630	2,01

DIN EN 853 1 SN / SAE 100 R 1S

Внутренний слой:

Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

Прокладка:

Одна оплётка из стальной проволоки высокой прочности

Оболочка:

Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. Примечание: в наличии имеются различные оболочки

Диапазон температур (рабочей среды):

от -40 °C до 100 °C (кратковременно макс 120 °C)

SEMPERIT O DIN EN 857 1 SC

	ииналь- вый Ø	Внутрен- Оплетка ний Ø Ø				очее пение	Давление испытания	Давление разрыва	Радиус изгиба	Bec
Мм	Дюйм	Мм	Мм	Мм	Бар	фунтна кв.Дюйм	Бар	Бар	Мм	кг/м
6	1/4	6,6	9,9	11,9	225	3265	450	900	75	0,16
8	5/16	8,3	11,7	13,7	215	3120	430	860	85	0,21
10	3/8	9,9	13,1	15,7	180	2610	360	720	90	0,26
12	1/2	13,0	16,6	19,5	160	2320	320	640	130	0,34
16	5/8	16,4	20,3	22,3	130	1885	260	520	150	0,39
19	3/4	19,5	24,0	26,0	105	1525	210	420	180	0,50
25	1	26,0	31,0	33,1	88	1275	176	352	230	0,74

DIN EN 857 1 SC

Внутренний слой:

Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

Прокладка:

Одна оплётка из стальной проволоки высокой прочности

Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. Примечание: в наличии имеются различные оболочки

Диапазон температур (рабочей среды):

от -40 °C до 100 °C (кратковременно макс 120 °C)

SEMPERIT O SAE 100 R 17

	ииналь- ый Ø	Внутрен- ний Ø	Оплетка Ø	Наруж- ный Ø		очее 1ение	Давление испытания	Давление разрыва	Радиус изгиба	Bec
Мм	Дюйм	Мм	Мм	Мм	Бар	фунтна кв.Дюйм	Бар	Бар	Мм	кг/м
6	1/4	6,6	10,4	12,4	210	3000	420	840	50	0,16
8	5/16	8,3	12,0	14,1	210	3000	420	840	55	0,22
10	3/8	9,9	13,9	16,0	210	3000	420	840	65	0,27
12	1/2	13,0	17,6	19,5	210	3000	420	840	90	0,39
16	5/8	16,4	21,7	23,8	210	3000	420	840	100	0,61
19	3/4	19,5	25,5	27,6	210	3000	420	840	120	0,76
25	1	26,0	34,0	36,2	210	3000	420	840	150	1,27

SAE 100 R 17

Внутренний слой:

Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

Прокладка:

Одна оплетка DN 06 – DN 12 и две оплетки DN 16 – DN 25 из стальной проволоки высокой прочности

Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. Примечание: в наличии имеются различные оболочки

Диапазон температур (рабочей среды):

от -40 °C до 100 °C (кратковременно макс 120 °C)

РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С ДВУМЯ ПРОВОЛОЧНЫМИ ОПЛЕТКАМИ









SEMPERIT O DIN EN 853 2 SN

	иналь- ый Ø	Внутрен- ний Ø	Оплетка Ø			очее ление	Давление испытания	Давление разрыва	Радиус изгиба	Bec
Мм	Дюйм	Мм	Мм	Мм	Бар	фунт на кв. Дюйм	Бар	Бар	Мм	кг/м
6	1/4	6,6	12,4	14,4	400	5800	800	1600	100	0,31
8	5/16	8,3	14,0	16,0	350	5075	700	1400	115	0,37
10	3/8	9,9	16,4	18,4	330	4785	660	1320	125	0,44
12	1/2	13,0	19,4	21,4	275	4000	550	1100	180	0,53
16	5/8	16,4	22,6	24,6	250	3625	500	1000	200	0,66
19	3/4	19,5	26,6	28,6	215	3120	430	860	240	0,84
25	1	26,0	34,5	37,1	165	2395	325	660	300	1,23
31	1-1/4	32,5	43,9	46,7	125	1815	250	500	420	1,77
38	1-1/2	38,7	51,1	54,5	90	1305	180	360	500	2,17
51	2	51,1	62,9	66,7	80	1160	160	320	630	2,79

DIN EN 853 2 SN / SAE 100 R2S

Внутренний слой: Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

Прокладка:

Две оплётки из стальной проволоки высокой прочности

Оболочка:

Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. Примечание: в наличии имеются различные оболочки

Диапазон температур (рабочей среды):

от -40 °C до 100 °C (кратковременно макс 120 °C)

SEMPERIT O DIN EN 857 2 SC

7	V										
		иналь- ый Ø	Внутрен- ний Ø	Оплетка Ø	Наруж- ный Ø		очее ление	Давление испытания	Давление разрыва	Радиус изгиба	Bec
	Мм	Дюйм	Мм	Мм	Мм	Бар	фунт на кв. Дюйм	Бар	Бар	Мм	кг/м
	6	1/4	6,6	11,0	13,0	400	5800	800	1600	75	0,25
	8	5/16	8,3	12,6	14,6	350	5075	700	1400	85	0,30
	10	3/8	9,9	14,7	16,6	330	4785	660	1320	90	0,37
	12	1/2	13,0	18,0	20,0	275	3990	550	1100	130	0,45
	16	5/8	16,4	21,9	23,9	250	3625	500	1000	170	0,61
	19	3/4	19,5	25,5	27,6	215	3120	430	860	200	0,76
	25	1	26,0	32,9	35,6	165	2395	330	660	250	1,15

DIN EN 857 2 SC

Внутренний слой:

Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

Прокладка: Две оплётки из стальной

проволоки высокой прочности

Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. Примечание: в наличии имеются различные оболочки

Диапазон температур (рабочей среды):

от -40 °C до 100 °C (кратковременно макс 120 °C)

SEMPERIT O SAE 100 R16 S

йØ	Внутрен- ний Ø	Оплетка Ø	Наруж-	Раб		_	_		
		20	ныйØ		очее ление	Давление испытания	Давление разрыва	Радиус изгиба	Bec
Дюйм	Мм	Мм	Мм	Бар	фунтна кв. Дюйм	Бар	Бар	Мм	кг/м
1/4	6,6	11,7	13,7	400	5800	800	1600	50	0,25
5/16	8,3	13,0	15,0	350	5075	700	1400	55	0,27
3/8	9,9	15,1	17,0	330	4780	660	1320	65	0,36
1/2	13,0	18,3	20,5	275	3980	550	1100	90	0,46
5/8	16,4	21,9	23,9	250	3620	500	1000	100	0,63
3/4	19,5	25,5	27,7	215	3110	430	860	120	0,78
1	26,0	32,7	35,3	165	2390	330	660	150	1,16
	1/4 5/16 3/8 1/2 5/8 3/4	1/4 6,6 5/16 8,3 3/8 9,9 1/2 13,0 5/8 16,4 3/4 19,5	1/4 6,6 11,7 5/16 8,3 13,0 3/8 9,9 15,1 1/2 13,0 18,3 5/8 16,4 21,9 3/4 19,5 25,5	1/4 6,6 11,7 13,7 5/16 8,3 13,0 15,0 3/8 9,9 15,1 17,0 1/2 13,0 18,3 20,5 5/8 16,4 21,9 23,9 3/4 19,5 25,5 27,7	1/4 6,6 11,7 13,7 400 5/16 8,3 13,0 15,0 350 3/8 9,9 15,1 17,0 330 1/2 13,0 18,3 20,5 275 5/8 16,4 21,9 23,9 250 3/4 19,5 25,5 27,7 215	1/4 6,6 11,7 13,7 400 5800 5/16 8,3 13,0 15,0 350 5075 3/8 9,9 15,1 17,0 330 4780 1/2 13,0 18,3 20,5 275 3980 5/8 16,4 21,9 23,9 250 3620 3/4 19,5 25,5 27,7 215 3110	1/4 6,6 11,7 13,7 400 5800 800 5/16 8,3 13,0 15,0 350 5075 700 3/8 9,9 15,1 17,0 330 4780 660 1/2 13,0 18,3 20,5 275 3980 550 5/8 16,4 21,9 23,9 250 3620 500 3/4 19,5 25,5 27,7 215 3110 430	1/4 6,6 11,7 13,7 400 5800 800 1600 5/16 8,3 13,0 15,0 350 5075 700 1400 3/8 9,9 15,1 17,0 330 4780 660 1320 1/2 13,0 18,3 20,5 275 3980 550 1100 5/8 16,4 21,9 23,9 250 3620 500 1000 3/4 19,5 25,5 27,7 215 3110 430 860	1/4 6,6 11,7 13,7 400 5800 800 1600 50 5/16 8,3 13,0 15,0 350 5075 700 1400 55 3/8 9,9 15,1 17,0 330 4780 660 1320 65 1/2 13,0 18,3 20,5 275 3980 550 1100 90 5/8 16,4 21,9 23,9 250 3620 500 1000 100 3/4 19,5 25,5 27,7 215 3110 430 860 120

SAE 100 R 16-S

Внутренний слой:

Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

Две оплётки из стальной проволоки высокой прочности

Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. Примечание: в наличии имеются различные оболочки

Диапазон температур (рабочей среды):

от -40 °C до 100 °C (кратковременно макс 120 °C)



СТРАНИЦА 11

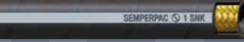
ФИРМЕННЫЕ РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С ПРОВОЛОЧНОЙ ОПЛЕТКОЙ











Н	оминаль- ный Ø	Внутрен- Оплетка ний Ø Ø		ный Ø давление		Давление испытания	Давление разрыва	Радиус изгиба	Bec	
Mı	и Дюйм	Мм	Мм	Мм	Бар	фунт на кв. Дюйм	Бар	Бар	Мм	кг/м
6	1/4	6,6	10,1	12,0	290	4205	580	1160	40	0,17
8	5/16	8,3	11,4	13,6	250	3625	500	1000	55	0,21
10	3/8	9,9	13,6	15,9	230	3335	460	920	65	0,26
12	1/2	13,0	16,9	19,2	200	2900	400	800	80	0,34
16	5/8	16,4	20,3	22,3	150	2175	300	600	105	0,39
19	3/4	19,5	23,9	26,1	125	1815	250	500	120	0,50
25	1	26,0	31	33,1	110	1595	220	440	160	0,74
31	I 1-1/4	32,5	40,2	43,7	100	1450	200	400	300	1,28

Проведены импульсные испытания в объёме 700,000 циклов!

СЕМПЕРПАК 1 SN-К

Внутренний слой:

Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

Прокладка:

Одна оплётка из стальной проволоки высокой прочности

Оболочка:

Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. Примечание: в наличии имеются различные оболочки

Диапазон температур (рабочей среды):

от -40 °C до 100 °C (кратковременно макс 120 °C)



	иналь- ый Ø	Внутрен- ний Ø	Оплетка Ø	ный Ø давление I		Давление испытания	Давление разрыва	Радиус изгиба	Bec	
Мм	Дюйм	Мм	Мм	Мм	Бар	фунт на кв. Дюйм	Бар	Бар	Мм	кг/м
6	1/4	6,6	11,4	13,4	450	6525	900	1800	45	0,27
8	5/16	8,3	13,0	15,0	420	6090	840	1680	60	0,31
10	3/8	9,9	14,9	17,0	385	5585	770	1540	70	0,39
12	1/2	13,0	18,7	20,7	345	5000	690	1380	90	0,52
16	5/8	16,4	21,6	23,6	290	4205	580	1160	130	0,61
19	3/4	19,5	25,7	27,7	280	4060	560	1120	160	0,79
25	1	26,0	32,9	35,6	200	2900	400	800	210	1,15
31	1-1/4	32,5	40,5	43,5	175	2540	350	700	300	1,57

Проведены импульсные испытания в объёме до одного миллиона циклов! (DN31 до 200.000 циклов)

СЕМПЕРПАК 2 SN-K

Внутренний слой:

Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

Прокладка:

Две оплётки из стальной проволоки высокой прочности

Оболочка:

Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. Примечание: в наличии имеются различные оболочки

Диапазон температур (рабочей среды):

от -40 °C до 100 °C (кратковременно макс 120 °C)

	_	-
and the same of th	400	(Adapte)
SEMPERSHIELD S SSC	Section 1	200
	2.55	and the

		Внутрен- ний Ø	Оплетка Ø	Наруж- ный Ø			Давление испытания	Давление разрыва	Радиус изгиба	Bec
Мм	Дюйм	Мм	Мм	Мм	Бар	фунт на кв. Дюйм	Бар	Бар	Мм	кг/м
6	1/4	6,6	11,0	13,0	400	5800	800	1600	75	0,27
8	5/16	8,3	12,6	14,6	375	5440	750	1500	85	0,31
10	3/8	9,9	14,7	17,1	350	5000	700	1400	90	0,39
12	1/2	13,0	18,0	20,0	300	4350	600	1200	130	0,48
16	5/8	16,4	21,9	24,0	275	4000	550	1100	170	0,64
19	3/4	19,5	25,6	27,5	235	3400	470	940	200	0,79
25	1	26,0	32,9	35,8	185	2680	370	740	250	1,22
	H MM 6 8 10 12 16 19	6 1/4 8 5/16 10 3/8 12 1/2 16 5/8 19 3/4	ный Ø ний Ø Мм Дюйм Мм 6 1/4 6,6 8 5/16 8,3 10 3/8 9,9 12 1/2 13,0 16 5/8 16,4 19 3/4 19,5	ный Ø ний Ø Mm Дюйм Mm Mm 6 1/4 6,6 11,0 8 5/16 8,3 12,6 10 3/8 9,9 14,7 12 1/2 13,0 18,0 16 5/8 16,4 21,9 19 3/4 19,5 25,6	ный Ø ний Ø Ø ный Ø Mm Дюйм Mm Mm Mm 6 1/4 6,6 11,0 13,0 8 5/16 8,3 12,6 14,6 10 3/8 9,9 14,7 17,1 12 1/2 13,0 18,0 20,0 16 5/8 16,4 21,9 24,0 19 3/4 19,5 25,6 27,5	ный Ø ный Ø ный Ø дави Mm Дюйм Mm Mm Mm Бар 6 1/4 6,6 11,0 13,0 400 8 5/16 8,3 12,6 14,6 375 10 3/8 9,9 14,7 17,1 350 12 1/2 13,0 18,0 20,0 300 16 5/8 16,4 21,9 24,0 275 19 3/4 19,5 25,6 27,5 235	ный Ø ний Ø фый Ø давление Mm Дюйм Mm Mm Mm Бар фунт на ки. Дюйм 6 1/4 6,6 11,0 13,0 400 5800 8 5/16 8,3 12,6 14,6 375 5440 10 3/8 9,9 14,7 17,1 350 5000 12 1/2 13,0 18,0 20,0 300 4350 16 5/8 16,4 21,9 24,0 275 4000 19 3/4 19,5 25,6 27,5 235 3400	ный Ø ный Ø Ø ный Ø давление фунт на бар испытания Бар 6 1/4 6,6 11,0 13,0 400 5800 800 8 5/16 8,3 12,6 14,6 375 5440 750 10 3/8 9,9 14,7 17,1 350 5000 700 12 1/2 13,0 18,0 20,0 300 4350 600 16 5/8 16,4 21,9 24,0 275 4000 550 19 3/4 19,5 25,6 27,5 235 3400 470	ный в днойм ний в днойм в ный в днойм давление фунт на кв. Доойм испытания Бар разрыва Бар 6 1/4 6,6 11,0 13,0 400 5800 800 1600 8 5/16 8,3 12,6 14,6 375 5440 750 1500 10 3/8 9,9 14,7 17,1 350 5000 700 1400 12 1/2 13,0 18,0 20,0 300 4350 600 1200 16 5/8 16,4 21,9 24,0 275 4000 550 1100 19 3/4 19,5 25,6 27,5 235 3400 470 940	ный в днойм ний в днойм в дной в днойм ний в днойм давление в днойм в днойм польтания в дар в днойм в дно

СЕМПЕРШИЛЬД SSC

Внутренний слой:

Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

Прокладка: Две оплётки из стальной

проволоки высокой прочности

Оболочка:

Двухслойная конструкция – резиновая оболочка с пленкой UHMPE – одобрено MSHA. Исключительная сопротивляемость воздействию абразивов и озона

Диапазон температур (рабочей среды):

-40 °C to 100 °C (кратковременно макс 120 °C)

ФИРМЕННЫЕ РУКАВА ВЫСОККОГО ДАВЛЕНИЯ С ПРОВОЛОЧНОЙ ОПЛЕТКОЙ











Номиналь- ный Ø				бочее вление	Давление испытания	Давление разрыва	Радиус изгиба	Bec
Мм Дюйг	юйм Мм	Мм	Мм Бар	фунт на кв. Дюйм	Бар	Бар	Мм	кг/м
6 1/4	1/4 6,6	11,1	13,5 225	3265	450	900	100	0,23
8 5/16	5/16 8,3	12,7	15,1 215	3120	430	860	115	0,27
10 3/8	3/8 9,9	15,1	1 7, 5 180	2610	360	720	125	0,36
12 1/2	1/2 13,0	18,3	20,6 160	2320	320	640	180	0,44
16 5/8	5/8 16,4	21,4	23,5 130	1885	260	520	200	0,50
19 3/4	3/4 19,5	25,4	27,8 105	1525	210	420	240	0,66
25 1	1 26,0	33,3	88	1275	176	352	300	0,93
31 1-1/4	-1/4 32,5	40,3	42,2 63	915	150	250	420	1,14
38 1-1/2	-1/2 38,7	47,3	51,3 50	725	100	200	500	1,80
51 2	2 51,1	60,5	63,3 40	580	80	160	630	2,01
38 1-1/2	-1/2 38,7	47,3	51,3 50	725	100	200	500	

DIN EN 853 1 SN EHT

Внутренний слой:

Синтетический каучук, стойкий к горячему маслу, гидравлическим жидкостям, минеральным и синтетическим маслам, гликолям, полигликолям и водно-масляным эмульсиям (до 100°C)

Прокладка:

Одна оплётка из стальной проволоки высокой прочности

Оболочка:

Стойкий к воздействию тепла, абразивов и озона синтетический каучук, одобренный MSHA

Диапазон температур (рабочей среды):

от -40 °C до 135 °C (пиковая температура до 150 °C)



	ииналь- ый Ø	Внутрен- ний Ø	Оплетка Ø	Наруж- ный Ø		очее ление	Давление испытания	Давление разрыва	Радиус изгиба	Bec
Мм	Дюйм	Мм	Мм	Мм	Бар	фунт на кв. Дюйм	Бар	Бар	Мм	кг/м
6	1/4	6,6	9,9	11,5	125	1800	250	500	30	0,14
8	5/16	8,3	11,6	13,7	125	1800	250	500	40	0,22
10	3/8	9,9	12,9	14,4	125	1800	250	500	50	0,17
12	1/2	13,0	16,3	19,4	125	1800	250	500	60	0,34

СЕМПЕРПИЛОТ

Внутренний слой:

Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

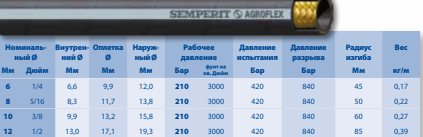
Прокладка:

Одна оплётка из стальной проволоки высокой прочности

Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. Примечание: имеются в наличии оболочки, отвечающие требованиям

Диапазон температур (рабочей среды):

от -40 °C до 100 °C (кратковременно макс 120 °C)



АГРОФЛЕКС



Внутренний слой:

Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

Прокладка:

Одна оплётка из стальной проволоки высокой прочности

Оболочка:

Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. Примечание: в наличии имеются различные оболочки

Диапазон температур (рабочей среды):

от -40 °C до 100 °C (кратковременно макс 120 °C)



ФИРМЕННЫЕ РУКАВА ВЫСОККОГО ДАВЛЕНИЯ С ПРОВОЛОЧНОЙ ОПЛЕТКОЙ









SEMPERIT SPC2

	иналь- ый Ø	Внутрен- ний Ø	Оплетка Ø	Наруж- ный Ø		очее 1ение	Давление испытания	Давление разрыва	Радиус изгиба	Bec
Мм	Дюйм	Мм	Мм	Мм	Бар	фунтна кв.Дюйм	Бар	Бар	Мм	кг/м
12	1/2	13,0	19,4	21,4	380	5515	760	1520	130	0,59
16	5/8	16,4	22,4	24,7	350	5080	700	1400	180	0,72
25	1	26,0	34,0	35,8	230	3330	460	920	240	1,27

Проведены импульсные испытания в объёме 400.000 циклов

СУПЕРПАК SPC 2

Внутренний слой:

Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

Прокладка:

Две оплётки из стальной проволоки высокой прочности

Оболочка: Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. Примечание: в наличии имеются различные оболочки

Диапазон температур (рабочей среды):

от -40 °C до 100 °C (кратковременно макс 120 °C)

SEMPERIT () SPC 3

	ииналь- ый Ø	Внутрен- ний Ø	Оплетка Ø	Наруж- ный Ø		очее ление	Давление испытания	Давление разрыва	Радиус изгиба	Bec
Мм	Дюйм	Мм	Мм	Мм	Бар	фунт на кв. Дюйм	Бар	Бар	Мм	кг/м
10	3/8	9,9	16,8	20,9	500	7250	1000	2000	120	0,66
12	1/2	13,0	20,6	24,1	470	6820	940	1880	160	0,89
16	5/8	16,4	24,0	27,8	410	5950	820	1640	210	1,10
19	3/4	19,5	28,1	31,1	375	5440	750	1500	260	1,33
25	1	26,0	36,2	38,8	310	4500	620	1240	310	1,87

Проведены импульсные испытания в объёме 400.000 циклов!

СУПЕРПАК ЅРС З

Внутренний слой:

Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

Прокладка:

Три оплётки из стальной

проволоки высокой прочности

Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. Примечание: в наличии имеются различные оболочки

Диапазон температур (рабочей среды):

от -40 °C до 100 °C (кратковременно макс 120 °C)

٦									and the latest terminal termin		
		иналь- ый Ø Дюйм	Внутрен- ний Ø Мм	Оплетка Ø Мм	Наруж- ный Ø Мм		очее ление фунтна кв. Дюйм	Давление испытания Бар	Давление разрыва Бар	Радиус изгиба Мм	Вес
	19	3/4	19,0	-	29,0	21	3000	-	84	95	0,60
	25	1	25,4	-	35,4	17	250	-	68	125	0,70
	31	1-1/4	31,8	-	41,8	14	200	-	56	160	0,90
	38	1-1/2	38,1	-	49,0	10	140	-	40	200	1,10
	51	2	51,0	-	62,0	7	100	-	28	255	1,35
	63	2-1/2	63,5	-	76,5	5	70	-	20	315	1,90
	76	3	76,2	-	89,2	5	70	-	20	380	2,50
	89	3-1/2	89,0	-	102,0	5	70	-	20	400	2,80
	102	1	102.0		1160	5	70	_	20	510	3 80

SEMPERIT © SAE 100 R 4

SAE 100 R 4

Внутренний слой:

NBR, черный, гладкий, антистатичный

Обернутая текстилем, двойная оцинкованная спираль из стальной проволоки (Вн. диа > 2 1/2" оцинкованная спираль из стальной проволоки)

SBR-EPDM, черный, стойкий к абразиву, стойкий к озону, похожий на ткань

Диапазон температур (рабочей среды):

от -40 °C до 100 °C

НАВИВОЧНЫЕ РУКАВА ВЫСОККОГО ДАВЛЕНИЯ











	иналь- ый Ø	Внутрен- ний Ø	Оплетка Ø	Наруж- ный Ø		очее пение	Давление испытания	Давление разрыва	Радиус изгиба	Bec
Мм	Дюйм	Мм	Мм	Мм	Бар	фунт на кв. Дюйм	Бар	Бар	Мм	кг/м
10	3/8	9,9	17,4	21,1	445	6455	890	1780	180	0,70
12	1/2	13,0	20,6	24,2	425	6165	850	1700	230	0,85
16	5/8	16,4	24,2	27,9	350	5075	780	1560	250	1,04
19	3/4	19,5	27,9	32,0	350	5075	770	1540	300	1,32
25	1	26,0	35,1	38,9	320	4640	640	1280	340	2,06
31	1-1/4	32,5	45,9	50,5	210	3045	480	960	460	3,14
38	1-1/2	38,7	52,1	56,8	185	2685	420	840	560	3,61
51	2	51,1	65,4	70,2	165	2395	330	660	660	5,13

DIN EN 856 4 SP

Внутренний слой: Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

Прокладка:

Четыре стальные проволочные навивки высокой прочности

Оболочка:

Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук, одобренный МSHA Примечание: в наличии имеются различные

Диапазон температур (рабочей среды):

от -40 °C до 100 °C (кратковременно макс 120 °C)



٦											
		иналь- ый Ø	Внутрен- ний Ø	Оплетка Ø	Наруж- ный Ø		очее ление	Давление испытания	Давление разрыва	Радиус изгиба	Bec
ı	Мм	Дюйм	Мм	Мм	Мм	Бар	фунт на кв. Дюйм	Бар	Бар	Мм	кг/м
ı	19	3/4	19,5	28,3	31,9	420	6090	840	1680	280	1,43
ı	25	1	26,0	35,4	38,7	380	5510	760	1520	340	2,20
ı	31	1-1/4	32,5	42,3	45,2	350	5075	700	1380	460	2,58
ı	38	1-1/2	38,7	49,2	53,4	290	4200	580	1160	560	3,30
١	51	2	51,1	63,2	67,3	250	3625	500	1000	700	4,94

DIN EN 856 4 SH

Внутренний слой:

Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

Прокладка:

Четыре стальные проволочные навивки высокой прочности

Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук, одобренный МЅНА Примечание: в наличии имеются различные оболочки

Диапазон температур (рабочей среды):

от -40 °C до 100 °C (кратковременно макс 120 °C)



	иналь- ый Ø	Внутрен- ний Ø	Оплетка Ø	Наруж- ный Ø		очее ление	Давление испытания	Давление разрыва	Радиус изгиба	Bec
Мм	Дюйм	Мм	Мм	Мм	Бар	фунт на кв. Дюйм	Бар	Бар	Мм	кг/м
10	3/8	9,9	17,4	20,4	280	4060	560	1120	125	0,66
12	1/2	13,0	20,6	24,1	280	4060	560	1120	180	0,83
16	5/8	16,4	24,2	27,8	280	4060	560	1120	200	1,04
19	3/4	19,5	27,9	31,0	280	4060	560	1120	240	1,25
25	1	26,0	35,1	38,4	280	4060	560	1120	300	1,86
31	1-1/4	32,5	44,1	46,6	210	3045	420	840	420	2,48
38	1-1/2	38,7	49,9	53,3	175	2540	350	700	500	2,83
51	2	51,1	63,7	66,6	175	2540	350	700	630	4,47

DIN EN 856 / SAE 100 R 12

Внутренний слой:

Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

Прокладка:

Четыре стальные проволочные навивки высокой прочности

Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук, одобренный MSHA Примечание: в наличии имеются различные

Диапазон температур (рабочей среды): от -40 $^{\circ}\text{C}$ до 121 $^{\circ}\text{C}$



НАВИВОЧНЫЕ РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ









SEMPERIT OUN BLOOK RIS

	іиналь- ый Ø	Внутрен- ний Ø	Оплетка Ø	Наруж- ный Ø		очее ление	Давление испытания	Давление разрыва	Радиус изгиба	Bec
Мм	Дюйм	Мм	Мм	Мм	Бар	фунт на кв. Дюйм	Бар	Бар	Мм	кг/м
19	3/4	19,5	28,6	32,3	350	5075	700	1400	240	1,57
25	1	26,0	35,5	38,7	350	5075	700	1400	300	1,92
31	1-1/4	32,2	46,8	49,8	350	5075	700	1400	420	3,60
38	1-1/2	38,5	54,3	57,3	350	5075	700	1400	500	4,80
51	2	51,2	68,1	71,1	350	5075	700	1400	630	6,60

DIN EN 856 / SAE 100 R 13

Внутренний слой:

Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

Прокладка:

Четыре навивки DN 19 – DN 25 и шесть навивок DN 32 – DN 51 из стальной проволоки высокой прочности

Оболочка:

Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук, одобренный МЅНА Примечание: в наличии имеются различные

Диапазон температур (рабочей среды):

от -40 °C до 121 °C



								. 10		
	ииналь- ый Ø	Внутрен- ний Ø	Оплетка Ø	Наруж- ный Ø		очее ление	Давление испытания	Давление разрыва	Радиус изгиба	Bec
Мм	Дюйм	Мм	Мм	Мм	Бар	фунт на кв. Дюйм	Бар	Бар	Мм	кг/м
19	3/4	19,5	28,3	31,9	420	6090	840	1680	265	1,43
25	1	26,0	35,4	38,7	420	6090	840	1680	330	2,16
31	1-1/4	32,2	48,0	51,3	420	6090	840	1680	445	2,96
38	1-1/2	38,5	56,3	59,6	420	6090	840	1680	530	5,10

SAE 100 R 15

Внутренний слой:

Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

Прокладка:

Четыре навивки DN 19 – DN 25 и шесть навивок DN 32 – DN 38 из стальной проволоки высокой прочности

Оболочка:

Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук, одобренный МSHA Примечание: в наличии имеются различные

Диапазон температур (рабочей среды): от -40 $^{\circ}$ C до 121 $^{\circ}$ C

ФИРМЕННЫЕ НАВИВОЧНЫЕ РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ









SEMPERIT S RELIE 4000 3/8 0.66 9.9 17.4 20.4 280 4060 560 1120 65 12 1/2 13.0 24.1 90 0.83 20.6 280 4060 1120 16 5/8 24.2 27.8 1120 100 1,04 16.4 280 4060 19 3/4 27,9 120 1.25 19.5 31,0 280 4060 560 1120 1 155 1.86 26.0 35.1 38.4 280 1120

Проведены импульсные испытания в объёме до одного миллиона циклов!

ФЛЕКСЛАЙН 4000

Внутренний слой:

Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

Прокладка:

Четыре стальные проволочные навивки высокой прочности

Оболочка:

Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук, одобренный MSHA Примечание: в наличии имеются различные

Диапазон температур (рабочей среды):

от -40 °C до 121 °C



Проведены импульсные испытания в объёме до одного миллиона циклов!

4 SH ПРЕМИУМ

Внутренний слой:

Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

Прокладка:

Четыре стальные проволочные навивки высокой прочности

Оболочка:

Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук, одобренный MSHA Примечание: в наличии имеются различные оболочки

Диапазон температур (рабочей среды): от -40 °C до 121 °C

SEMPERIT OR Радиус изгиба Бар фунт на Мм 19,5 28,3 31,9 **425** 6160 1700 210 1,43 26.0 35.4 38.7 **425** 6160 850 1700 220 2.16

Проведены импульсные испытания в объёме до одного миллиона циклов!

R 15 ПРЕМИУМ

Внутренний слой:

Синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям

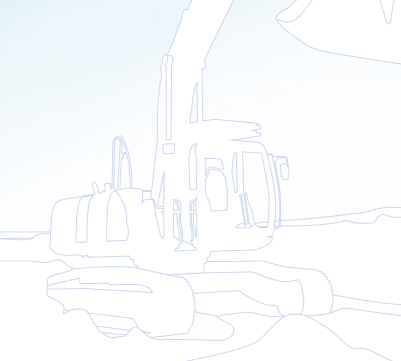
Прокладка:

Четыре стальные проволочные навивки высокой прочности

Оболочка:

Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук, одобренный MSHA Примечание: в наличии имеются различные оболочки

Диапазон температур (рабочей среды): от -40 °C до 121 °C







СТРАНИЦА 17

«СЕМПЕРИТ» – РУКАВА ДЛЯ МОЕЧНОЙ ТЕХНИКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

«Семперит» является одним из крупнейших в мире изготовителей рукавов для моечной техники высокого давления и специализируется на производстве и сбыте этой продукции. Ведущие бренды выбирают для своего оборудования рукава Семперит.

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РУКАВОВ МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



Для обсуждения деталей просим связываться с нашим отделом продаж.

ТЕМПЕРАТУРА И СТОЙКОСТЬ

Моечные рукава высокого давления Семперит разработаны для установок с холодной и горячей водой до 155°C/310°F.

Рукава типа «Semperjet» обладают стойкостью к воздействию холодной и горячей воды с обычными моющими добавками при соблюдении концентрации и температуры, рекомендованной производителем устройства.

Не пригодны для пара или масла.

Внимание: Внутренняя поверхность рукава (внутренняя оболочка) должна соответствовать рабочей среде, используемой в устройстве, иначе рукав может быть поврежден или разрушен рабочей средой или ее содержимым и в конечном итоге выйдет из строя, что может привести к (частичному или серьезному) материальному ущербу или физической травме.

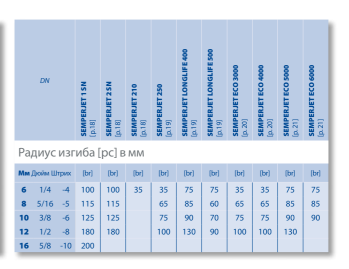
В целях безопасности, просим сообщить нам ваши индивидуальные требования для особых случаев.

НОРМЫ / СТАНДАРТЫ

Наши рукава для моек высокого давления отвечают нормам EN ISO 7751 и EN 1829 -2.



DN	SEMPERJET 1 SN [p.18]	SEMPERJET 2 SN [p.18]	SEMPERJET 210 [p.18]	SEMPERJET 250 [p.19]	SEMPERJET LONGLIFE 400 [p.19]	SEMPERJET LONGLIFE 500 [p.19]	SEMPERJET ECO 3000 [p.20]	SEMPERJET ECO 4000 [p.20]	SEMPERJET ECO 5000 [p.21]	SEMPERJET ECO 6000 [p.21]
Рабочее да	авлен	ние [р	рд] в (барах	X					
Мм Дюйм Штрих	[wp]	[wp]	[wp]	[wp]	[wp]	[wp]	[wp]	[wp]	[wp]	[wp]
6 1/4 -4	250	400	210	250	400	500	210	276	350	414
8 5/16 -5	220	400		250	400	500	210	276	350	414
10 3/8 -6	220	400		250	400	500	210	276	350	414
12 1/2 -8	220	400		250	400	500	210	276	350	
16 5/8 -10	130									





СЕМПЕРДЖЕТ





СЕМПЕРДЖЕТ 1 SN

Внутренний слой:

Синтетический каучук, стойкий к холодной и горячей воде с обычными моющими

Прокладка:

Одна оплётка из стальной проволоки высокой прочности

Оболочка:

Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. Примечание: в наличии имеются оболочки черного, синего и серого

Диапазон температур (рабочей среды):

от -10°C до 155°C



CEMПЕРДЖЕТ 2 SN

Синтетический каучук, стойкий к холодной и горячей воде с обычными моющими средствами

Прокладка:

Две оплётки из стальной проволоки высокой прочности

Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. Примечание: в наличии имеются оболочки черного, синего и серого цвета

Диапазон температур (рабочей среды):

от -10°C до 155°C

ALC: N	3					-	SEME	EUET () 21			
		иналь- ый Ø	Внутрен- ний Ø	Оплетка Ø	Наруж- ный Ø		очее ление	Давление испытания	Давление разрыва	Радиус изгиба	Bec
	Мм	Дюйм	Мм	Мм	Мм	Бар	фунт на кв. Дюйм	Бар	Бар	Мм	кг/м
	6	1/4	6,6	10,0	11,5	210	3045	420	840	35	0,14

СЕМПЕРДЖЕТ 210

Внутренний слой:

Синтетический каучук, стойкий к холодной и горячей воде с обычными моющими средствами

Прокладка:

Одна оплётка из стальной проволоки высокой прочности

Оболочка:

Стойкий к воздействию абразивов и погодных условий синтетический каучук. Примечание: в наличии имеются оболочки черного, синего и серого цвета

Диапазон температур (рабочей среды):

от -10°C до 155°C

СЕМПЕРДЖЕТ



Радиус изгиба Бар Мм 10,0 11,8 250 3625 500 1000 35 0,16 8 5/16 8,3 11,7 13,7 250 3625 500 1000 65 0,21 10 3/8 9,9 13,5 16,5 250 3625 475 950 75 0,29 13,0 17,1 19,6 250 3625 420 840 100 0,39

СЕМПЕРДЖЕТ 250

Внутренний слой:

Синтетический каучук, стойкий к холодной и горячей воде с обычными моющими средствами

Прокладка:

Одна оплётка из стальной проволоки высокой прочности

Оболочка:

Стойкий к воздействию абразивов и погодных условий синтетический каучук. Примечание: в наличии имеются оболочки черного, синего и серого цвета

Диапазон температур (рабочей среды):

от -10°C до 155°C



СЕМПЕРДЖЕТ ЛОНГЛАЙФ 400

Внутренний слой:

Синтетический каучук, стойкий к холодной и горячей воде с обычными моющими средствами

Прокладка:

Две оплётки из стальной проволоки высокой прочности

Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. Примечание: в наличии имеются оболочки черного, синего и серого

Диапазон температур (рабочей среды): от -10°С до 155°С

EMPERJET S LONGLIFE 500 BAR

Номиналь- ный Ø		Внутрен- ний Ø	Оплетка Ø	Наруж- ный Ø	Рабочее давление		Давление испытания	Давление разрыва	Радиус изгиба	Вес
Мм	Дюйм	Мм	Мм	Мм	Бар	фунт на кв. Дюйм	Бар	Бар	Мм	кг/м
6	1/4	6,6	11,5	13,1	500	7250	800	1600	75	0,28
8	5/16	8,3	12,8	14,5	500	7250	840	1600	60	0,34
10	3/8	9,9	15,0	17,1	500	7250	770	1540	70	0,44
12	1/2	13,0	18,7	20,7	500	7250	690	1380	90	0,54

СЕМПЕРДЖЕТ ЛОНГЛАЙФ 500

Внутренний слой:

Синтетический каучук, стойкий к холодной и горячей воде с обычными моющими средствами

Прокладка:

Две оплётки из стальной проволоки высокой прочности

Оболочка:

Стойкий к воздействию абразивов и погодных условий синтетический каучук. Примечание: в наличии имеются оболочки черного, синего и серого цвета

Диапазон температур (рабочей среды): от -10 $^{\circ}$ С до 155 $^{\circ}$ С



8 5/16

3/8

10

12

8.3

9,9

1/2 13,0

11,9

13,9

17,6

13,7

16,1

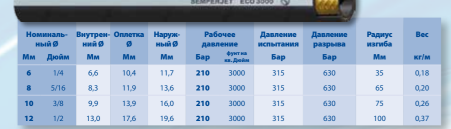
19,6



СТРАНИЦА 21

СЕМПЕРДЖЕТ ЭКО





СЕМПЕРДЖЕТ ЭКО 3000

Внутренний слой:

Синтетический каучук, стойкий к холодной и горячей воде с обычными моющими средствами

Прокладка:

Одна оплётка из стальной проволоки высокой прочности

Оболочка:

Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. Примечание: в наличии имеются оболочки черного, синего и серого цвета

Диапазон температур (рабочей среды): от -10°C до 155°C

SEMPERJET ECO 4000 Q										
SEMPERAL ECONOMY										
Номиналь- ный Ø		Внутрен- ний Ø	Оплетка Ø	Наруж- ный Ø	Рабочее давление		Давление испытания	Давление разрыва	Радиус изгиба	
Мм	Дюйм	Мм	Мм	Мм	Бар	фунт на кв. Дюйм	Бар	Бар	Мм	
6	1/4	6,6	10,4	11,8	276	4000	414	828	35	

276

276

276

4000

4000

4000

414

414

414

828

828

828

Прокладка:

0,18

0,20

0,26

0,37

65

75

100

Одна оплётка из стальной

Стойкий к воздействию абразивов

СЕМПЕРДЖЕТ ЭКО 4000

Синтетический каучук, стойкий к холодной и горячей воде с обычными моющими средствами

проволоки высокой прочности

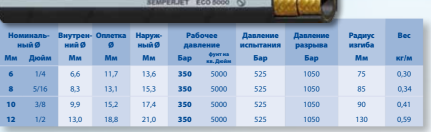
и озона синтетический каучук. Примечание: в наличии имеются оболочки черного, синего и серого цвета

Диапазон температур (рабочей среды):

от -10°С до 155°С







СЕМПЕРДЖЕТ ЭКО 5000

Внутренний слой:

Синтетический каучук, стойкий к холодной и горячей воде с обычными моющими средствами

Прокладка:

Две оплётки из стальной проволоки высокой прочности

Оболочка:

Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. Примечание: в наличии имеются оболочки черного, синего и серого цвета

Диапазон температур (рабочей среды): от -10°C до 155°C



СЕМПЕРДЖЕТ ЭКО 6000

Внутренний слой

Синтетический каучук, стойкий к холодной и горячей воде с обычными моющими средствами

Прокладка:

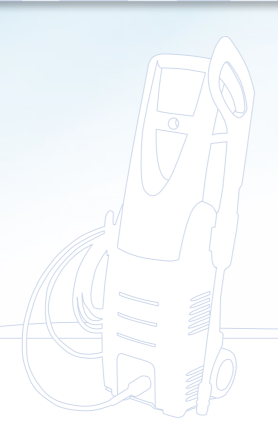
Две оплётки из стальной проволоки высокой прочности

Оболочка:

Стойкий к воздействию абразивов и озона синтетический каучук. Примечание: в наличии имеются оболочки черного, синего и серого цвета

Диапазон температур (рабочей среды):

от -10°С до 155°С







СТРАНИЦА 23

СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ ТИПОВОГО ОБРАЗЦА

Знаки аттестации рукавов Семперит:

LOBA Ландесобербергамт NRW

DSK Обербергамт фюр дас Саарланд унд Райнланд-Пфальц

GL Германишер Ллойд

ВWB Бундесамт ф. Вертехник у. Бешаффунг

DNV Дет Норске Веритас

RINA Реджистро Итальяно Навале

BV Бюро Веритас

МSHA Департамент охраны труда и здоровья на шахтах (МSHA) **TEST** Опинюацей Атестюацей И Сертификацей Выроби TEST Sp.z. o.o.

OPAVA Технические лаборатории OPAVA **GOST** Государственный Стандарт

 DOZVIL
 Сертификат Видповидности Украины

 DIN 5510
 Одобрено для железных дорог (Дойче Бан)

 MA
 Сертификат для подземных работ Китая



НАБОР ДЛИН РУКАВОВ ВЫСОКОГО ДАВ-ЛЕНИЯ В РАМКАХ ОДНОЙ ПОСТАВКИ

Если особые длины рукавов не были согласованы, то устанавливается следующее процентное соотношение длин в рамках одной поставки:

В соответствии с EN 853 – 857:

мин. 80 % – длиной более 20 м макс. 20 % – длиной от 10 м до 20 м макс. 3 % – длиной от 1 м до 10 м

Ни одного рукава короче 1 м Допуск по длине особо оговоренной бухты $\pm\,2\,\%$

Стандарт СЕМПЕРИТ:

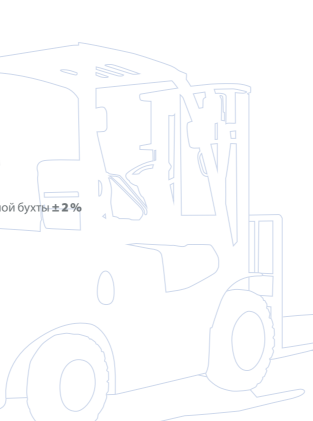
мин. 90 % – длиной более 25 м **макс.10** % – длиной от 5 м до 25 м

Ни одного рукава короче 5 м

Допуск по длине особо оговоренной бухты ±2%

НАБОР ДЛИНРУКАВОВ ДЛЯ МОЕК ВЫСОКОГО В РАМКАХ ОДНОЙ ПОСТАВКИ

- Кратное количество по 10 м или согласно спецификации цена по запросу
- Стандартные длины, разрезанные и смотанные, готовые к опрессовке – цена по запросу



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НАШИХ ИЗДЕЛИЙ

Выбор подходящего типа рукава очень важен для правильной и безопасной эксплуатации.

Проверяйте, подходит ли выбранное изделие для устройств заказчика, и предоставляйте своим клиентам точные сведения о функциональной линейке наших изделий и их ограничениях.

Однако пригодность выбранного изделия для конкретного устройства заказчика может быть определена только в каждом отдельном случае и зависит от ситуации на конкретной установке (особенно изгиб рукавов), сочетания с муфтой и совместимостью рабочей среды с внутренней поверхностью рукава (внутренней оболочкой).

Заходите на нашу домашнюю страницу www.semperitgroup.com для получения более подробной информации. В отдельных случаях данный краткий обзор не может заменить конкретный совет.

В случае малейшей неуверенности обращайтесь за индивидуальной консультацией!

Количество потенциальных часов работы падает, если рукав эксплуатируется при неблагоприятных условиях. Сюда входят максимальное рабочее давление, максимальная температура и минимальный радиус изгиба. При сочетании нескольких таких факторов, изделие изнашивается гораздо быстрее и, следовательно, оно должно быть заменено раньше.

Поэтому регулярно проверяйте условия эксплуатации и подстраивайте под них сроки замены.

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Настоящий проспект разработан со всей тщательностью для предоставления нашим клиентам исчерпывающей информации. Содержащаяся в нем информация является результатом многих лет испытаний и опытов, или же основывается на спецификациях EN853, 856, 857 и SAE J 517.

Выбор подходящего типа рукава очень важен для правильной и безопасной эксплуатации. Проверяйте, подходит ли выбранное изделие для установок заказчика, и предоставляйте своим клиентам точные сведения о функциональной линейке наших изделий и их ограничениях. Мы не контролируем ни саму установку, ни обращение с нашими изделиями, и изделиями, произведенными на основе наших технологий, и поэтому вся ответственность целиком лежит на вас. Наши советы не освобождают вас от обязанности проверять их правильность, а также испытывать наши изделия на их соответствие предполагаемому применению. Все рукава подлежат регулярному техосмотру на предмет безопасной эксплуатации. При наличии повреждений, в особенности на оболочке рукава, рукава подлежат замене по соображениям безопасности. Работа в неблагоприятных условиях (максимальное рабочее давление, максимальная температура или минимальный радиус изгиба) может значительно сократить срок службы рукава. Корректируйте соответственно сроки замены! Изделия продаются в соответствии с нашими Общими условиями продажи и поставок. Приведенная в них информация действительна на март 2013 года, 1-я редакция. Мы постоянно работаем над улучшением качества продукции для наших клиентов. Новейшую информацию о нашей продукции вы всегда можете получить у наших торговых представителей или технических специалистов компании Семперит.

Мы оставляем за собой право вносить изменения в любой момент

важная информация:

Неверный подбор изделия или неправильный монтаж рукава могут привести к повреждению рукава, или его отказу, (зачастую значительному) материальному ущербу или физической травме. Отклонение от спецификации, особенно в установках с высоким рабочим давлением, может привести к риску серьезной травмы! Поэтому в случае сомнений обращайтесь за подробной консультацией!



ЕВРОПА

Австрия и Западная Европа

SEMPERIT TECHNISCHE PRODUKTE Gesellschaft m.b.H.

SEGMENT SEMPERFLEX

Triester Bundesstraße 26, A-2632 Wimpassing Τεπ. +43 / 2630 310 201 Φακc +43 / 2630 310 320 semperflex@semperitgroup.com

Германия

SEMPERFLEX RIVALIT GMBH

Steinhardter Straße 32 A, D-55596 Waldböckelheim Teπ. +49 / 6758 92 92 0 Φaκc +49 / 6758 92 92 21 rivalit@semperitgroup.com

Франция

SEMPERIT FRANCE S.A.R.L.

1 bis rue Collange, CS 20001, 92593 Levallois-Perret Cedex Teπ. +33 / 155 90 56 20 Φaκc +33 / 155 90 56 34 semperit.ventes@semperitgroup.com

Чешская Республика и Восточная Европа

SEMPERFLEX OPTIMIT S.R.O.

Vitkovská c.p. 391/29, CZ-74235 Odry Τεπ. +42 / 556 763 365 Φακc +42 / 556 730 441 sales.odry@semperitgroup.com



СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

США и Канала

SEMPERIT INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

17-01 Pollitt Drive, Fair Lawn, NJ 07410-2814 Тел. +1 / 201 797 7794 Факс +1 / 201 797 3899 sales@semperit-usa.com



АФРИКА

Южная Африка

SEMPERIT INDUSTRIAL PRODUCTS (S) PTE LTD.

8 Jurong Town Hall Road, #12-05/06 The JTC Summit, Singapore 609434 Τεπ. +65 / 627 546 90 Φακς +65 / 627 546 70 semperit@singnet.com.sg



ЮЖНАЯ АМЕРИКА

SEMPERIT TECHNISCHE PRODUKTE Gesellschaft m.b.H.

SEGMENT SEMPERFLEX

Triester Bundesstraße 26, A-2632 Wimpassing Τεπ. +43 / 2630 310 603 Φακς +43 / 2630 310 320 semperflex@semperitgroup.com

Бразилия

SEMPERIT BRASIL PRODUTOS TÉCNICOS LTDA.

Av. Paschoal da Rocha Facão, nº 367 - sala 04, Jardim Santa Helena CEP 04785-000 São Paulo, Estado de São Paulo Ten. +55 / 11 34 15 90 87 semperflex@semperitgroup.com



АВСТРАЛИЯ/АЗИЯ/БЛИЖНИЙ ВОСТОК

SEMPERIT INDUSTRIAL PRODUCTS (S) PTE LTD.

8 Jurong Town Hall Road, #12-05/06 The JTC Summit, Singapore 609434 Ten. +65 / 6275 4690 Φaκc +65 / 6275 4670 semperit@singnet.com.sg

SEMPERFLEX SHANGHAILTD.

1255 Cang Gong Road, Shanghai Chemical Industrial Park, Fengxian Subzone, Shanghai 201417 Тел. +86 / 21 3711 1133 Факс +86 / 21 3711 1135 hose.sales@semperit.com.cn

