

**РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ ТОВ ФІРМА СІЛВЕР**

<http://www.silverprom.com.ua/rukava-rezinovye>

**Контакты:**

**(0362)46-09-26, 27**

**(0362)69-04-68**

**(099) 254-00-37, МТС**

**(097) 723-42-46, Kyivstar**

**E-mail: silver@rivne.com**

**E-mail: t222@ukr.net**

<http://silver.prom.ua/>

<http://www.silverprom.com.ua/>

**Рукав напорный абразивостойкий "Semperit SM 40" 40 бар**



**Описание:**

**Область применения:** 1 — Специальный рукава для подачи сухих материалов (напр. цемент, крошка), а также для мокрых растворов (напр. цементный раствор, бетон). 2 — Подходит для пневматической подачи абразивных средств (цемент, наполнитель бетонной смеси, песок, гравий и т. д. ). Очень высокая продолжительность службы, высокая устойчивость обеспечивается качественной резиной внутреннего слоя рукава, которая высоко износостойкая. Компактная конструкция рукава обеспечивает высокую стабильность в разрезе, и тем самым к отличному сопротивлению изгиба рукава. Безопасность в отношении электрических пробоев обеспечивается антистатическим внутренним слоем. **Конструкция:** Внутренний слой — SBR/NR/BR, черный, гладкий, износостойкий, антистатический. **Усиление:** тканевое усиление, навивка. **Наружный слой** — SBR, черный, антистатический, отпечаток от текстильного бандажа. **Рабочее давление:** 40 бар **Температура:** —35 до +80гр. С

**Технические характеристики:**

Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр,мм	Рабочее давление, бар	Кол-во оплеток	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Кол.м. в бухте
32	46	40	4	320	1,10	40
35	49	40	4	350	1,20	40
50	66	40	4	500	2,05	40
65	89	40	4	650	3,30	40

### Рукав напорно-всасывающий "Alsaflex Oil Fuel Suction Hose"



#### Описание:

Используется для всасывания и нагнетания топлива, масел на нефтяной основе и их отходов. Рукав напорно-всасывающий для бензина и масел изготовлен из маслобензостойкой резины NBR, с нитяным усилением, стальная проволочная спираль, антистатическая проволока, вложенная между слоями текстильного корда, внутри — пластифицированная оболочка, наружный слой резины NBR черного цвета, гладкий с текстильным каркасом, устойчивый к абразиву и атмосферным

воздействиям. Рабочая температура —30°C +80°C.

Производитель : Франция

Технические характеристики:

Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Рабочее давление, бар	Длина бухты, м
51	63	10	40
63	77	10	40
76	90	10	40
102	118	10	40



#### Описание:

Тип "ALSAFLEX OIL" - рукава напорные резиновые с нитяным усилением предназначены для подачи под давлением топлива и масел на нефтяной основе, могут применяться для подачи антифриза и тосола в системах охлаждения. Работоспособны при температуре от -30 до +90С. Цвет - черный. Изготавливаются в соответствии с SAE J30.

#### Технические характеристики:

Диаметр внутренний, мм	Диаметр наружный, мм	Рабочее давление, бар	Разрывное давление, бар	Длина бухты, м
------------------------	----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------

4	11	20	60	50
5	12	20	60	50
6,3	13,3	20	60	50
8	15	20	60	50
10	16,5	20	60	50
12,7	20	20	60	50
16	24	20	60	50
19	27	20	60	50



### Описание:

Конструкция : Внутренний слой : черная резина NBR ,стойкая к воздействию масел. Усиливающий слой : текстильные прокладки с кордом или из синтетических нитей. Наружный слой : черная резина NBR/SBR/EPDM стойкая к воздействию атмосферных факторов и озона. Рукава предназначены для подачи нефтепродуктов с рабочим давлением 0,6 Мра

### Технические характеристики:

Внутренний диаметр мм.	Наружный диаметр мм.	Рабочее давление бар	Разрывное давление Мра	Длина бухт м.
20	28	6	1,9	20
25	35	6	1,9	20
31,5	41	6		20

			1,9	
40	50	6	1,9	20
50	60	6	1,9	20
63	73	6	1,9	20
80	92	6	1,9	10



**Описание:**

Конструкция рукава: внутренний слой резины ТМКЩ черного цвета; стальная проволочная спираль, вложенная между слоями текстильного корда; наружный слой резины ТМКЩ черного цвета, гладкий с текстильным каркасом, устойчивый к абразиву и атмосферным воздействиям. Данная конструкция рукава практически исключает отслаивание внутреннего слоя резины и увеличивает отслаивание внутреннего слоя резины и

увеличивает долговечность использования рукава в несколько раз, по сравнению с рукавами ГОСТ 5398-76.  
Рабочая температура —30°C +80°C. Вакуум 0,9 бар Рабочее давление: 10бар Производитель: Франция

**Технические характеристики:**

Внутренний диаметр, mm	Наружный диаметр, mm	Рабочее давление, бар	Длина , м
51	63	10	40
63	77	10	40
76	90	10	40
102	118	10	40
152	170	10	20





### Описание:

Рукав для подачи промышленной воды Рабочая температура : температура окружающего воздуха от -25 до 60 С Запас прочности : 2,5P ;3,17P Внутренний слой: SBR , черный , гладкий. Усиление : синтетическая нить , навивка Наружный слой :SBR , черный , гладкий , маслостойкий Маркировка : белой краской "Semperit s wasser/water 12bar"

### Технические характеристики:

Диаметр внутренний мм.	Диаметр наружный мм.	Рабочее давление бар.	Навивка шт.	Масса справочная кг/м.	Длина бухт м.
10	17	12	2	0,22	50
13	20	12	2	0,27	50
16	23	12	2	0,32	50
18	26	12	2	0,40	50
20	28	12	2	0,44	50

25	34	12	2	0,61	50



### Описание:

Рукав для подачи промышленной воды Рабочая температура : температура окружающего воздуха от -25 до 60 С Запас прочности : 3,17P Внутренний слой: SBR , черный , гладкий. Усиление : синтетическая нить , навивка Наружный слой :SBR,рубчатый , озоностойкий , стандартный цвет : черный,красный.

### Технические характеристики:

Диаметр внутренний мм.	Диаметр наружный мм.	Рабочее давление бар.	Навивка шт.	Масса справочная кг/м.	Длина бухт м.
10	17	6,3	2	0,25	50
13	20	6,3	2	0,30	50

16	23	6,3	2	0,36	50
18	26	6,3	2	0,43	50
20	28	6,3	2	0,50	50
25	34	6,3	2	0,67	50



### Описание:

Применение : Рукав предназначен для подачи сжатого воздуха с содержанием частиц масла при рабочем давлении 15 бар. Для применения в промышленном хозяйстве. Температурный режим -35 +70С. Запас прочности 3:1 Внутренний слой : SBR ,черный ,гладкий пригодный для сжатого воздуха с содержанием масла. Армирование :Тканевое усиление ВД>25 навивка Наружный слой :SBR , черный ,гладкий ВД>25 отпечаток от текстильного бандажа.

### Технические характеристики:

Внутренний диаметр ,мм	Наружный диаметр,мм	Рабочее давление , бар	Навивка шт.	Масса кг/м.	Длина бухт , м.

18	26	15	2	0,36	50
20	28	15	2	0,44	50
25	34	15	2	0,53	50



### Описание:

Конструкция : Внутренний слой : черная резина SBR, стойкая к воздействию горячей воды. Усиливающий слой : текстильные прокладки с кордом или из синтетических нитей. Наружный слой : черная синяя или зеленая резина SBR/EPDM стойкая к воздействию атмосферных факторов и озона. Рукава предназначены для подачи воды с рабочим давлением 0,6 Мпа ,рукава не предназначены для питьевой воды. Способ маркировки : Рукава маркируются надписью зеленого цвета

### Технические характеристики:

Внутренний диаметр ,мм	Наружный диаметр,мм	Рабочее давление , бар	Разрывное давление	Длина бухт , м.

31.5	44	6	1,8	50
38	50	6	1,8	50
50	63	6	1,8	50
63	73	6	1,8	50



### Описание:

Тип "ALSAFLEX AIR" - рукава напорные резиновые с нитяным усилением используются для подачи под давлением воздуха и инертных газов компрессорных установках, могут применяться для подачи технической воды и слабых растворов кислот и щелочей. Работоспособны при температуре от -30 до +70С. Цвет - черный. Изготавливаются в соответствии с DIN 20018.

### Технические характеристики:

Диаметр внутренний, мм	Диаметр наружный, мм	Рабочее давление, бар	Разрывное давление, бар	Длина бухты, м
12,7	21	20	60	100
16	26	20	60	50

19	30	20	60	50
----	----	----	----	----



### Описание:

Конструкция : Внутренний слой : черная резина EPDM, стойкая к воздействию пара под давлением. Усиливающий слой : текстильные прокладки с кордом. Наружный слой : черная резина EPDM стойкая к воздействию атмосферных факторов и озона. Рукава предназначены для подачи насыщенного пара под давлением 0,6 Мпа ,в промышленных устройствах. Способ маркировки : Рукава маркируются надписью серебристо-серого цвета. Рабочая температура от -30 до +140 С

### Технические характеристики:

Диаметр внутренний, мм	Диаметр наружный, мм	Рабочее давление, бар	Разрывное давление, Мпа	Длина бухты, м
12,5	20,5	6	1,6	20
20	29	6	1,6	20
25	34	6	1,6	20
31,5	42	6	1,6	20



### **Описание:**

Рукава для ацетилена — резиновые рукава с нитяным каркасом, применяемые для подачи под давлением ацетилена к приборам для газовой сварки и резки металлов.

### **Технические характеристики:**

Цвет - красный.

Диаметр : 6/13 , 9/16 , Рабочее давление : 20 бар , Длина бухты -100 м.

Рукава работоспособны при температуре окружающего воздуха от минус 35 до плюс 70°С.



### **Описание:**

Рукава для кислорода — резиновые рукава с нитяным каркасом, применяемые для подачи под давлением кислорода к приборам для газовой сварки и резки металлов.

### **Технические характеристики:**

Цвет - синий.

Диаметр : 6/13 ; 9/16 мм , Рабочее давление :20 бар , Длина бухты -100 м.

Рукава работоспособны при температуре окружающего воздуха от минус 35 до плюс 70°С.



### Описание:

Спаренный двойной резиновый рукав - с нитяным каркасом, применяемые для одновременной подачи под давлением ацетилена и кислорода к приборам для газовой сварки и резки металлов. Цвет — красный и синий. Спаренные рукава легко разъединяются для подключения к арматуре, их очень удобно использовать при сварочных работах.

### Технические характеристики:

Цвет : красный и синий.

Диаметр : 6+6/13 мм , 9+9/16 мм , Рабочее давление : 20 бар ,Длина бухты -100м.

Рукава работоспособны при температуре окружающего воздуха от минус 35 до плюс 70°С.



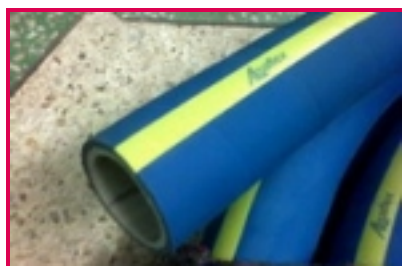
### Описание:

Рукава резиновые металлооплеточные предназначены в качестве гибких трубопроводов для подачи расплавленного битума. Применяются для комплектации оборудования, используемого в строительстве, дорожном хозяйстве и нефтяной промышленности. Состоят из внутренней металлической оплетки, промежуточных резиновых слоев, нитяных оплеток и наружного резинового слоя.



### Технические характеристики:

Внутренний диаметр, мм	Диаметр проволоки	Раб. давл. МПА (кгс/см <sup>2</sup> )	Температура раб. жидкости, °С	Минимально допустимый радиус изгиба	Длина бухт, м.
32	0,3	5,0 (50)	До 190	320	10
38	0,3	5,0 (50)	До 190	380	10
50	0,3	5,0 (50)	До 190	380	10
76	0,6	5,0 (50)	До 190	760	10
100	0,6	5,0 (50)	До 190	760	10



### Описание:

Высококачественный, прочный шланг назначённый к всасыванию и нагнетанию пищевых жидкостей с отрицательным давлением до 0,063 МПа; применяемый как провод к течению пищевых жидкостей таких как: питьевая вода, молоко, молочные продукты, сусла, соки, напитки с содержанием алкоголя: (синие) до 40%, (белые) до 40%, (красные) до 95% и кислой пищи pH ≤4,5 \* рабочая температура от -30°С до +70°С периодически до 140°С во время промывания горячей водой или водяным паром Конструкция рукава: внутренний слой — белая, гладкая резина NR (пригодна для контакта с пищевыми продуктами); стальная проволочная спираль, вложенная между слоями текстильного корда; внешняя оболочка — смесь синтетического и натурального каучука, синего цвета, гладкого с текстильным каркасом. Данная конструкция рукава практически исключает отслаивание внутреннего слоя резины и увеличивает долговечность использования рукава в несколько раз.

### Технические характеристики:

Внутренний диаметр, мм.	Наружный диаметр, мм.	Толщина стенки, мм.	Рабочее давление, бар	Разрывное давление, бар	Длина бухт, м.
-------------------------	-----------------------	---------------------	-----------------------	-------------------------	----------------

32	44	6	10	20	20
38	50	6	10	20	20
50	63	6,5	10	20	20
63	77	7,5	7	14	10
75	89	7,5	7	14	10
100	114	7,5	5	10	10



### Описание:

Рукав для водных радиаторов. Рабочая температура: температура окружающего воды от -25 до +100 С. Запас прочности :2к1 Внутренний слой: SBR , черный , гладкий. Усиление : синтетическая нить , навивка. Наружный слой : SBR , черный , рифленый.

### Технические характеристики:

Внутренний диаметр,мм.	Наружный диаметр,мм.	Рабочее давление,бар.	Количество слоев ,шт.	Масса справочная,	Длина бухт,м.

				кг/м.	
16	22	6	2	0,36	50
18	25	6	2	0,43	50
20	28	6	2	0,50	50
25	34	6	2	0,60	50



### Описание:

Рукав к радиатору двигателей внутреннего сгорания. хорошее сопротивление старению горячей воды , горячего воздуха , и защитных антифризов. Озоностойкий. Температурный режим -40 + 100 С. Запас прочности 2,5:1 Внутренний слой : EPDM ,черный , гладкий. Армирование : полиэстерные прокладки , навивка Наружный слой : EPDM ,черный ,гладкий , атмосферостойкий и озоностойкий.

### Технические характеристики:

Внутренний	Наружный	Рабочее	Количество	Длина бухты
------------	----------	---------	------------	-------------

диаметр,мм	диаметр,мм	давление,бар	оплеток,шт.	м.
15	22	6	2	50
16	23	6	2	50
20	27	6	2	50
22	29	6	2	50



### Описание:

Для автомобильных систем охлаждения к двигателям внутреннего сгорания. "Stomil" 40 , 50 , 55 , 60мм. Давление : 6 бар .Длина бухт 20 м Применение: Рукав к радиатору двигателей внутреннего згорания. Показатель: Хорошее сопротивление старению под воздействием горячей воды,горячего воздуха и защитных антифризов. Озоностойкий. Температурный режим :-30С+120С. Запас прочности:2,5:1 Внутренний слой :

EPDM, черный, гладкий.  
слой: EPDM, черный, гладкий, атмосферостойкий и озоностойкий

Армирование: полиэстровые

прокладки, навивка

Наружный

### Технические характеристики:

Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Рабочее давление, бар	Количество оплеток, шт.	Длина бухты м.
40	50	6	2	20
50	60	6	2	20
55	65	6	2	20
60	70	6	2	20

### Описание:

Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты. ГОСТ 5398-76 Предназначены для всасывания и нагнетания растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%. Работоспособность рукава от -35 до +90°C.

### Технические характеристики:

Диаметр (внутр.), мм	Диаметр (наружн.), мм	Давление, МПа	Вакуум, МПа	Класс	Длина, м
----------------------	-----------------------	---------------	-------------	-------	----------

25	46	0.3; 0.5	0.08	КЩ	8; 10
32	52	0.3; 0.5	0.08	КЩ	8; 9.7; 10
38	55	0.3; 0.5	0.08	КЩ	8; 9.7; 10
50	69	0.3; 0.5	0.08	КЩ	8; 9.7; 10
65	-	0.3; 0.5	0.08	КЩ	4
75	92;97	0.3; 0.5	0.08	КЩ	4; 10
100	121	0.3; 0.5	0.08	КЩ	4
125	141	0.3	0.08	КЩ	4
150	163	0.3	0.08	КЩ	4