

RubEx group



Курскрезинотехника



Саранский завод
«Резинотехника»



РУКАВА
ПРОМЫШЛЕННЫЕ
INDUSTRIAL HOSES

СОДЕРЖАНИЕ / CONTENTS



ОБЗОР АССОРТИМЕНТА	4-5
Products overview	
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	6-7
Conventions	
ДЛЯ АБРАЗИВА	8-13
For abrasives	
ДЛЯ ГАЗА	14-19
For gases	
ДЛЯ СВАРКИ	20-23
For gas welding	
ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	24-29
For hot water	
ДЛЯ КОМПРЕССОРНОГО ВОЗДУХА	30-33
For compressed air	
ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ	34-45
For mineral oils	
ДЛЯ ПАРА	46-49
For steam	
ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	50-55
For food products	
ДЛЯ ПОЛИВКИ	56-59
For watering	
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ВОДЫ	60-71
For industrial use water	
ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	72-87
For transport vehicles	
ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	88-93
For chemical compounds	

ОБЗОР АССОРТИМЕНТА ПРОМЫШЛЕННЫХ РУКАВОВ REVIEW ASSORTMENT INDUSTRIAL HOSES

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ РУКАВОВ / APPLICATIONS INDUSTRIAL HOSES

ТИП КОНСТРУКЦИИ / НТД РУКАВА TYPE STRUCTURE / NTD SLEEVES	СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ РУКАВОВ / APPLICATIONS INDUSTRIAL HOSES											
	ДЛЯ АБРАЗИВА / FOR ABRASIVES	ДЛЯ ГАЗА / FOR GASES	ДЛЯ СВАРКИ / FOR WELDING	ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ / FOR HOT WATER	ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ВОДЫ / FOR INDUSTRIAL USE WATER	ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ / FOR MINERAL OILS	ДЛЯ ПАРА / FOR STEAM	ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ / FOR FOOD PRODUCTS	ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ / FOR CHEMICAL COMPOUNDS	ДЛЯ ПОЛИВКИ / FOR WATERING	ДЛЯ КОМПРЕССОРНОГО ВОЗДУХА / FOR COMPRESSED AIR	ДЛЯ АВТО / FOR CARS

НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ / SUCTION AND DELIVERY HOSE

ГОСТ 5398-76		+			+	+		+	+			
ТУ 1051308-83/6664									+			
ТУ 2552-236-00149245-98	+	+										
ТУ 38.105373-91						+						

НАПОРНЫЙ / DELIVERY HOSE

ГОСТ 10362-76												+
ГОСТ 18698-79	+	+		+	+	+	+	+				
ГОСТ 5496-78					+							
ГОСТ 9356-75			+									
ТУ 0056016-87												+
ТУ 25.5999-38.3056-93											+	
ТУ 2500.376-00152106-94								+				
ТУ 2550-056-00149334-2008	+	+		+	+	+		+				
ТУ 2550-223-00149245-97								+				
ТУ 2550-271-00149245-2001	+	+		+	+	+						
ТУ 2552-236-00149245-98					+				+			
ТУ 2552-299-00149245-2008						+						
ТУ 2553-001-44284085-2005						+						
ТУ 2553-048-00149334-2007												
ТУ 2554.012-00149334-2000					+							
ТУ 2554-242-00149245-99	+											
ТУ 2554-282-00149245-2003												
ТУ 2554-300-00149245-2008			+									+
ТУ 2556-036-00149334-2005												+
ТУ 2556-063-00149334-201												+
ТУ 2559-055-00149334-2008											+	
ТУ 2559-265-00149245-00											+	
ТУ 38.1051014-92								+				+
ТУ 38.1051049-89												+
ТУ 38.1051136-77												+
ТУ 38.1051909-89												+
ТУ 38.105358-81												+
ТУ 38.105372-83												+
ТУ 38.105428-77												+
ТУ 38.105620-86												+
ТУ 38.1051731-86											+	
ТУ 38.105698-79/6269											+	
ТУ 38.105888-80											+	
ТУ 38.105981-80											+	
ТУ 38.105985-81											+	
ТУ 38.105998-91		+		+	+	+						+
ТУ 38.605157-90				+	+	+	+					+
ТУ 38.605162-90		+		+	+	+						+
ТУ 38.605163-91											+	
ТУ 38.605180-92											+	
ТУ 38.605185-92											+	
ТУ 6418-286-00149245-2004						+					+	
ТУ 75.06008-30-90												+



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ / CONVENTIONS



ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР

Inside diameter

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

Wall thickness

ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР

Outside diameter

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

Operating pressure

КОЛИЧЕСТВО ПРОКЛАДОК

Number of spaces

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАДИУС ИЗГИБА

Maximum bending radius

ПРИМЕРНЫЙ ВЕС

Approximate weight

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА

Maximum length

Характеристики продукции носят информационный характер, при заказе просьба уточнять у специалистов нашей компании.

Characteristics of the products are informational, when ordering, please check with our company's specialists.



ДЛЯ АБРАЗИВА / FOR ABRASIVES

НАПОРНЫЙ / DELIVERY HOSE

ГОСТ 18698-79 10

ТУ 2550-056-00149334-2008 10

ТУ 2550-271-00149245-2001 11

ТУ 2554-242-00149245-99 11

ТУ 38.105358-81 12

ТУ 38.105981-80 12

НАПОРНО-ВСАСЫВЫЮЩИЙ / SUCTION AND DELIVERY HOSE

ТУ 2552-236-00149245-98 13

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	Бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg./m.	М. / m.
65	15	95	20	7	1300	5,1	10
50	13	76	20	4	570	4,1	17
38	11,5	61	20	4	570	3	17
31,5	10,25	52	20	4	300	2,3	17
25	9	43	20	3	300	1,9	17
65	13	91	16	6	1300	4,2	10
50	10,5	71	16	4	570	3,5	17
38	9,5	57	16	4	570	2,4	17
31,5	8,75	49	16	3	300	2	17
25	8	41	16	2	300	1,3	17
65	9	83	10	3	1300	4,2	10
50	8,5	67	10	3	570	2,8	17
38	8,5	55	10	3	570	1,84	17
31,5	7,75	47	10	2	300	1,44	17
25	6,5	38	10	2	300	1,24	17
100	9	118	6,3	3	2000	5,5	8
75	8,5	92	6,3	2	1500	4,2	10
65	8	81	6,3	2	1300	3,2	10
50	7,5	65	6,3	2	570	2,2	17
38	7	52	6,3	2	570	1,59	17
31,5	6,75	45	6,3	2	300	1,42	17
25	6,5	38	6,3	2	300	0,94	17
100	6	112	2,5	2	2000	5,2	8
75	7,5	90	2,5	2	1500	4,1	10
65	7,5	80	2,5	2	1300	3	10
63	7,5	78,0	2,5	2	1260	2	10
16	6,5	29,0	10/16	2	192	0,6/0,8	10
18	6,5	31,0	10/16	2	210	0,68/1	10
20	6,5/8	33/36	10/16	2	240	0,78/1,2	0
16	8	32,0	20	2	192	1	10
18	8	34,0	20	2	216	1,2	10
20	9	38,0	20	2	240	1,4	10

ГОСТ 18698-79



Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом ГОСТ 18698-79 класс Ш применяются для подачи под давлением абразивных материалов (песок от пескоструйных аппаратов), слабощелочных и слабокислотных водных растворов для штукатурных работ.

GOST 18698-79, class Sh, delivery rubber hoses are used for pressure-aided transfer of abrasives (sand of grit-blowing machines), weakly alkali and weakly acidic water solutions and for plastering jobs.

Внутренний слой / Tube	BR / IR
Внешний слой / Cover	SBR / IR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-35°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	Бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg./m.	М. / m.
65	10,5	86	20	7	1300	4,8	10
63	10,5	84	20	7	1260	4,7	10
50	9	68	20	5	750	3,9	10
40	8	56	20	4	600	2,9	10
38	8	54	20	4	570	2,8	10
32	7	46	20	3	384	2,1	10
25	7	39	20	3	300	1,7	10
65	8,5	82	16	5	1300	3,9	10
63	8,5	80	16	5	1260	3,5	10
50	8	66	16	4	750	3,3	10
40	7	54	16	3	600	2,45	10
38	7	52	16	3	570	2,25	10
32	7	46	16	3	384	1,9	10
25	6	37	16	2	300	1,2	10
20	6,5	33	16	2	240	1,1	10
65	7	79	10	3	1300	4	10
63	7	77	10	3	1260	2,8	10
50	7	64	10	3	750	2,65	10
40	6,5	53	10	2	600	1,85	10
38	6,5	51	10	2	570	1,7	10
32	6	44	10	2	384	1,3	10
25	6	37	10	2	300	1,2	10
20	6	32	10	2	240	0,75	10
100	7	114	6,3	3	2000	5,2	10
75	6,5	88	6,3	2	1500	4	10
65	6,5	78	6,3	2	1300	3	10
63	6,5	76	6,3	2	1260	2,3	10
50	6,5	63	6,3	2	750	2,1	10
40	6	52	6,3	2	600	1,55	10
38	6	50	6,3	2	570	1,5	10
75	6,5	88	2,5	2	1500	4	10
65	6,5	78	2,5	2	1300	2,9	10
63	6,5	76	2,5	2	1260	1,9	10

ТУ 2550-056-00149334-2008



Рукава резиновые напорные обмоточной конструкции облегченные с тканевым каркасом ТУ 2550-056-00149334-2008 класс Ш предназначены для подачи под давлением абразивных материалов (песок от пескоструйных аппаратов), слабощелочных и слабокислотных растворов для штукатурных и малярных работ.

TU 2550-056-00149334-2008, class Sh, reduced weight, wound, delivery rubber hoses are designed for pressure-aided delivery of abrasives (sand of grit-blasting machines), and weakly alkali and weakly acidic solutions for plastering and painting jobs.

Внутренний слой / Tube	SBR / BR
Внешний слой / Cover	NBR / SBR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-35°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	Бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg./m.	М. / m.
75	13,5	102	16	5	1500	3,4	10
300	14	328	10	6	6000	14,82	4
250	14	278	10	6	5000	12,45	4
200	13,5	227	10	5	4000	9,5	4
150	11,5	148	10	4	2500	5,7	4
100	12,5	125	10	4	2000	4,6	8
75	11	97	10	3	1500	2,8	10
300	11,5	323	6,3	5	6000	13,8	4
250	12,5	275	6,3	5	5000	11,6	4
200	12,5	225	6,3	4	4000	8,7	4
150	10,5	146	6,3	3	2500	5,22	4
200	10	220	3	3	4000	7,9	4
300	10	320	2,5	4	6000	12,8	4
250	10	270	2,5	4	5000	10,8	4
150	9,5	219	2,5	3	3000	5,63	4
125	8	141	2,5	7	2500	4,75	4
65	13,5	92	2,5	7	1300	1,95	10

ТУ 2550-271-00149245-2001



Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом ТУ 2550-271-00149245-2001 класс Ш применяются для подачи под давлением абразивных материалов (песок от пескоструйных аппаратов), слабощелочных и слабокислотных водных растворов для штукатурных работ.

TU 2550-271-00149245-2001, class Sh, delivery rubber hoses fitted with a textile carcass, are used for pressure-aided transfer of abrasives (sand of grit-blowing machines), weakly alkali and weakly acidic solutions for plastering jobs.

Внутренний слой / Tube	BR / IR
Внешний слой / Cover	SBR / IR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-35°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	Бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg./m.	М. / m.
38	10	58	8	1	570	1,74	10
32	9,25	50,5	8	1	480	1,38	10
25	10	45	8	1	375	1,26	10

ТУ 2554-242-00149245-99



Рукава напорные с нитяным усилением ТУ 2554-242-00149245-99 предназначены для подачи кварцевого песка пескоструйным аппаратам.

TU 2554-242-00149245-99 thread-reinforced delivery hoses are designed for delivery of quart sand to grit-blowing machines.

Внутренний слой / Tube	SBR
Внешний слой / Cover	SBR / NBR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	-35°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	Бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg/m.	М. / m.
38	10	58	63	2	570	1,75	20
32	8	48	63	2	480	1,14	10
25	7	39	63	2	375	0,82	10

TU 38.105358-81



Рукава напорные с нитяным усилением TU 38.105358-81 предназначены для подачи промывочной жидкости (глинистого раствора или воды) от приводного насоса для промывки забоя в бурящуюся скважину.

TU 38.105358-81 thread-reinforced delivery hoses are designed for delivery of washing fluid (clay solution or water) from the driving pump for washing the borehole being drilled.

Внутренний слой / Tube	SBR / BR
Внешний слой / Cover	SBR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	-35°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	Бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg/m.	М. / m.
50	8,5	67	40	2	500	1,75	20
38	8,5	55	40	2	380	1,41	20
20	6	32	40	2	200	0,55	10

TU 38.105981-80



Рукава резиновые с нитяным усилением для строительно-отделочных работ TU 38-105-981-80 предназначены для укомплектования штукатурных агрегатов для перемешивания, транспортировки и нанесения штукатурных растворов на поверхность.

TU 38-105-981-80 thread-reinforced rubber hoses for building and finishing work are designed to supplement plastering systems used for mixing, transportation and application of plastering solutions to surfaces.

Внутренний слой / Tube	SBR / BR
Внешний слой / Cover	NBR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-35°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	Бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg/m.	М. / m.
325	15,9	356,8	10	7	3000	27,47	4
325	12,6	350,2	10	4	3000	23,94	4
300	16,5	333	10	7	3000	25,49	4
300	13	326	10	4	3000	22,19	4
250	16,6	283,2	10	7	1400	21,54	4
250	12,9	275,8	10	4	1400	19,1	4
200	13,3	226,6	10	6	900	14,4	4
200	9,7	219,4	10	3	900	12,31	4
150	12,2	174,4	10	5	600	9,3	4
150	8,5	167	10	2	600	8,27	4
125	10,9	146,8	10	4	600	7,52	4
125	8,5	142	10	2	600	6,62	4
100	9,9	119,8	10	3	500	5,62	8
100	8,8	117,6	10	2	500	5,27	8
75	9,4	93,8	10	3	400	3,18	10
75	8,1	91,2	10	2	400	2,92	10
65	9,4	83,8	10	3	400	2,8	10
65	8,1	81,2	10	2	400	2,6	10
50	9,4	68,8	10	3	300	2,6	10
325	13,7	352,4	5	4	3000	25,3	4
300	13	326	5	4	3000	22,19	4
250	12,9	275,8	5	4	1400	19,1	4
200	9,7	219,4	5	3	900	12,31	4
150	9,7	169,4	5	3	600	8,77	4
125	9,6	144,2	5	3	600	7,06	4
100	9,9	117,6	5	2	500	5,27	8
75	9,4	91,2	5	2	400	2,92	10
65	9,4	81,2	5	2	400	2,6	10
50	9,4	66,2	5	2	300	2,1	10
325	12,6	350,2	3	4	3000	23,94	4
300	13	326	3	4	3000	22,19	4
250	12,9	275,8	3	4	1400	19,1	4
200	9,7	219,4	3	3	900	12,31	4
150	9,7	169,4	3	3	600	8,27	4
125	8,6	142,2	3	3	600	6,62	4
100	8,8	117,6	3	2	500	5,27	8
75	8,1	91,2	3	2	400	2,92	10
65	8,1	81,2	3	2	400	2,6	10
50	8,1	66,2	3	2	300	2,1	10

TU 2552-236-00149245-98



Рукава резиновые напорно – всасывающие с текстильным каркасом TU 2552-236-00149245-98 класс Ш применяются для всасывания и нагнетания различных абразивных материалов. Рабочий вакуум 0,08 МПа.

TU 2552-236-00149245-98, class Sh, delivery and suction textile carcass-based rubber hoses are designed for delivery and suction of various abrasives. Operating vacuum, 0.08 MPa.

Внутренний слой / Tube	BR / IR
Внешний слой / Cover	SBR / IR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile cord
Температура / Temperature range	-35°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P



ДЛЯ ГАЗА / FOR GASES

НАПОРНЫЙ / DELIVERY HOSE

ГОСТ 18698-79 16

ТУ 2550-056-00149334-2008 16

ТУ 2550-271-00149245-2001 17

ТУ 38.105998-91 17

ТУ 38.605162-90 18

ТУ 38.605180-92 18

НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ / SUCTION AND DELIVERY HOSE

ГОСТ 5398-76 19

ТУ 2552-236-00149245-98 19

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	Бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg./m.	М. / m.
65	10,5	86	10	5	1300	4,2	10
65	9	83	6,3	4	1300	3,5	10
50	9,5	69	10	4	750	2,79	17
50	7	64	6,3	2	750	2,3	17
38	7,5	53	10	3	570	1,84	17
38	6,5	51	6,3	2	570	1,64	17
31,5	7,75	47	10	3	378	1,425	17
31,5	5,75	43	6,3	2	378	1,26	17
25	7,5	40	10	2	300	1	17
25	5,5	36	6,3	2	300	0,84	17
20	6,5	33,0	10	2	240	0,71	10
18	6,5	31,0	10	2	216	0,68	10
16	6	28,0	10	2	192	0,6	10
12,5	5,25	23,0	10	4	150	0,52	4
12	5,5	23,0	10	4	144	0,52	4
10	6	22,0	10	4	не реглам.	0,5	4
20	5,5	31,0	6,3	2	240	0,71	10
18	5,5	29,0	6,3	2	216	0,68	10
16	5,5	27,0	6,3	2	192	0,54	10

ГОСТ 18698-79



Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом ГОСТ 18698-79 класс Г могут применяться для подачи под давлением воздуха, углекислого газа, азота и других инертных газов.

GOST 18698-79, class G, delivery rubber hoses can be used for pressure-aided transfer of air, carbon dioxide, nitrogen and other inert gases.

Внутренний слой / Tube	SBR / IR
Внешний слой / Cover	SBR / IR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-35°C / +55°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 5P / not less than 5P

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	Бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg./m.	М. / m.
50	12,5	72	16	5	750	2,2	17
38	12,5	55	16	4	570	1,65	17
31,5	11,25	49	16	4	378	1,35	17
25	11	47	16	3	300	1,05	17
200	13,5	227	10	6	4000	8,68	4
150	14	178	10	6	3000	6,68	4
125	13	151	10	6	2500	5,6	4
100	11,5	123	10	5	2000	4,2	8
75	12	98	10	5	1500	2,8	10
250	13,5	275	6,3	6	5000	9,7	4
200	12,5	225	6,3	5	4000	7,9	4
150	12,5	175	6,3	5	3000	6,1	4
125	11,5	148	6,3	5	2500	5,1	4
100	10	120	6,3	4	2000	3,8	8
75	11	95	6,3	4	1500	2,5	10
250	10	270	2,5	4	5000	8,3	4
200	9	218	2,5	4	4000	7,23	4
150	8,5	167	2,5	3	3000	6,1	4

ТУ 2550-271-00149245-2001



Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом ТУ 2550-271-00149245-2001 класс Г применяются для подачи под давлением воздуха, углекислого газа, азота и других инертных газов.

TU 2550-271-00149245-2001, class G, textile carcass-based delivery rubber hoses are used for pressure-aided transfer of air, carbon dioxide, nitrogen and other inert gases.

Внутренний слой / Tube	SBR / IR
Внешний слой / Cover	SBR / IR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-35°C / +100°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 5P / not less than 5P

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	Бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg./m.	М. / m.
65	8,5	82	10	5	1300	4	10
63	8,5	80	10	5	1260	3,7	10
50	8	66	10	4	750	2,6	10
40	7	54	10	3	600	1,8	10
38	7	52	10	3	570	1,7	10
32	7	46	10	3	384	1,3	10
25	6	37	10	2	300	0,85	10
65	7	79	6,3	3	1300	3,2	10
63	7	77	6,3	3	1260	2,2	10
50	6	62	6,3	3	750	2	10
40	5	50	6,3	2	600	1,6	10
38	5	48	6,3	2	570	1,4	10

ТУ 2550-056-00149334-2008



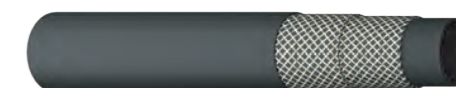
Рукава резиновые напорные обмоточной конструкции облегченные с тканевым каркасом ТУ 2550-056-00149334-2008 класс Г предназначены для подачи под давлением воздуха, углекислого газа, азота и других инертных газов.

TU 2550-056-00149334-2008, class G, reduced weight, wound rubber hoses are designed for pressure-aided delivery of air, carbon dioxide, nitrogen and other inert gases.

Внутренний слой / Tube	SBR / BR NBR / SBR
Внешний слой / Cover	NBR / SBR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-35°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 5P / not less than 5P

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	Бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg./m.	М. / m.
18	5	28	10	1	200	0,58	50
16	5	26	10	1	200	0,56	50
12	5	22	10	1	150	0,42	75
10	5	20	10	1	100	0,39	100
9	5	19	10	1	70	0,37	100

ТУ 38.105998-91



Рукава резиновые с нитяным каркасом, длинномерные ТУ 38.105998-91 класс Г предназначены для подачи под давлением воздуха, углекислого газа, азота и других инертных газов.

TU 38.105998-91, type G, thread carcass-based rubber hoses are used for pressure-aided delivery of air, carbon dioxide, nitrogen and other inert gases.

Внутренний слой / Tube	SBR / BR / IR
Внешний слой / Cover	SBR / IR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	-35°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 5P / not less than 5P

мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
25	6	37	10	Парная	200	0,72	100
25	4,5	34	10	Парная	200	0,5	100
25	4	33	10	Парная	200	0,44	100
25	3,75	32,5	10	Парная	200	0,43	100
22	4	30	10	Парная	200	0,4	100
20	5	30	10	Парная	200	0,48	100
20	4	28	10	Парная	200	0,38	100
19	5,5	30	10	Парная	190	0,37	100
19	4	27	10	Парная	190	0,35	100
19	3,5	26	10	Парная	190	0,3	100
18	3,75	25,5	10	Парная	180	0,33	100
18	3,5	25	10	Парная	180	0,31	100
16	5	26	10	Парная	160	0,4	100
16	3,75	23,5	10	Парная	160	0,3	100
16	3,5	23	10	Парная	160	0,26	100
15	4	23	10	Парная	150	0,3	100
15	3	21	10	Парная	150	0,2	100
14	4,5	23	10	Парная	140	0,36	100
13	5	23	10	Парная	130	0,34	100
13	3,5	20	10	Парная	130	0,23	100
13	3	19	10	Парная	130	0,18	100
12	4,25	20,5	10	Парная	120	0,23	100
12	3,5	19	10	Парная	120	0,21	100
10	4,25	18,5	10	Парная	80	0,19	100
10	4,5	19	10	Парная	80	0,22	100
10	3,5	17	10	Парная	80	0,18	100
9	3,5	16	10	Парная	70	0,16	100
8	4,5	17	10	Парная	60	0,15	100
8	3,5	15	10	Парная	60	0,13	100
8	3	14	10	Парная	60	0,12	100
7	3	13	10	Парная	60	0,11	100
6,3	3,35	13	10	Парная	50	0,11	100
6	3	12	10	Парная	50	0,13	100
6	4	14	10	Парная	50	0,16	100
5	3	11	10	Парная	50	0,1	100
20	3,75	27,5	6	Парная	200	0,34	100
20	3,75	27,5	4	Парная	200	0,34	100
12	2,75	17	4	Парная	120	0,15	100

ТУ 38.605162-90



Рукава напорные с нитяным навивочным каркасом облегченной конструкции ТУ 38.605162-90 класс Г применяются для подачи под давлением воздуха, углекислого газа, азота и других инертных газов.

TU 38.605162-90, class G, reduced weight, wound thread carcass-based hoses are used for pressure-aided delivery of air, carbon dioxide, nitrogen and other inert gases.

Внутренний слой / Tube	SBR / BR
Внешний слой / Cover	SBR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная навивка / Filament winding
Температура / Temperature range	-35°C / +70°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 5P / not less than 5P

мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
50	7,5	65	25	2	750	1,68	20
38	10	58	25	2	570	1,83	20
32	8	48	25	2	480	1,14	20
25	7	39	25	2	375	0,84	100
20	6	32	25	2	300	0,62	100
16	7	30	25	2	240	0,55	100
12	6,5	25	25	2	180	0,46	100
10	5,5	21	25	2	150	0,32	100
8	4,5	17	25	1	120	0,28	100
6	4,5	15	25	1	90	0,2	4
50	7,5	65	16	2	750	1,6	20

ТУ 38.605180-92



Рукава резиновые с нитяным усилением ТУ 38-605-180-92 применяются для налива сжиженных углеводородных газов (пропан, бутан, пектан, изобутан, изопентан) в вагоны-цистерны.

TU 38-605-180-92 thread-reinforced rubber hoses are used for pouring liquefied hydrocarbon gases (propane, butane, pectane, isobutene, isopentane) into tank cars.

Внутренний слой / Tube	NBR
Внешний слой / Cover	NBR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	-45°C / +70°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 5P / not less than 5P

мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
300	10,8	321,6	5	4	3000	19,2	4
300	10,8	321,6	3	4	3000	19,2	4
250	10,8	271,6	5	4	1400	15,3	4
250	10,8	271,6	3	4	1400	15,3	4
200	11	222	10	6	900	11,5	4
200	7,7	215,4	3	3	900	11,5	4
150	8,1	166,2	5	3	600	8,5	4
150	8,1	166,2	3	3	600	8,5	4
125	7,6	140,2	5	3	600	7,5	4
125	7,6	140,2	3	3	600	7,5	4
100	6,5	113	5	2	500	6	8
100	6,5	113	3	2	500	6	8
75	5,8	86,6	5	2	400	4	10
75	5,8	86,6	3	2	400	4	10
65	5,8	76,6	5	2	400	3,5	10
65	5,8	76,6	3	2	400	3,5	10
50	6,4	62,8	5	2	300	2,6	10
50	6,4	62,8	3	2	300	2,6	10
38	6,4	50,8	5	2	250	2	10
38	6,4	50,8	3	2	250	2	10
32	6,4	44,8	5	2	250	1,7	10
32	6,4	44,8	3	2	250	1,7	10
25	6,4	37,8	5	2	250	1,4	10
25	6,4	37,8	3	2	250	1,4	10

мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
325	15,9	356,8	10	7	3000	27,47	4
325	12,6	350,2	10	4	3000	23,94	4
300	16,5	333	10	7	3000	25,49	4
300	13	326	10	4	3000	22,19	4
250	16,6	283,2	10	7	1400	21,54	4
250	12,9	275,8	10	4	1400	19,1	4
200	13,3	226,6	10	6	900	14,4	4
200	9,7	219,4	10	3	900	12,31	4
150	12,2	174,4	10	5	600	9,3	4
150	8,5	167	10	2	600	8,27	4
125	10,9	146,8	10	4	600	7,52	4
125	8,5	142	10	2	600	6,62	4
100	9,9	119,8	10	3	500	5,62	8
100	8,8	117,6	10	2	500	5,27	8
75	9,4	93,8	10	3	400	3,18	10
75	8,1	91,2	10	2	400	2,92	10
65	9,4	83,8	10	3	400	2,8	10
65	8,1	81,2	10	2	400	2,6	10
50	9,4	68,8	10	3	300	2,6	10
325	13,7	352,4	5	4	3000	25,3	4
300	13	326	5	4	3000	22,19	4
250	12,9	275,8	5	4	1400	19,1	4
200	9,7	219,4	5	3	900	12,31	4
150	9,7	169,4	5	3	600	8,77	4
125	9,6	144,2	5	3	600	7,06	4
100	9,9	117,6	5	2	500	5,27	8
75	9,4	91,2	5	2	400	2,92	10
65	9,4	81,2	5	2	400	2,6	10
50	9,4	66,2	5	2	300	2,1	10
325	12,6	350,2	3	4	3000	23,94	4
300	13	326	3	4	3000	22,19	4
250	12,9	275,8	3	4	1400	19,1	4
200	9,7	219,4	3	3	900	12,31	4
150	9,7	169,4	3	3	600	8,27	4
125	8,6	142,2	3	3	600	6,62	4
100	8,8	117,6	3	2	500	5,27	8
75	8,1	91,2	3	2	400	2,92	10
65	8,1	81,2	3	2	400	2,6	10
50	8,1	66,2	3	2	300	2,1	10

ГОСТ 5398-76



Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные ГОСТ 5398-76 класс Г предназначены для всасывания и нагнетания воздуха, углекислого газа, азота, инертных газов. Рабочий вакуум 0,08 МПа.

GOST 5398-76, class G, textile carcass-based non-reinforced delivery and suction rubber hoses are designed for suction and delivery of air, carbon dioxide, nitrogen and inert gases. Operating vacuum, 0.08 MPa.

Внутренний слой / Tube	SBR / IR
Внешний слой / Cover	NBR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	-35°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

ТУ 2552-236-00149245-98



Рукава резиновые напорно – всасывающие с текстильным каркасом ТУ 2552-236-00149245-98 класс Г применяются для всасывания и нагнетания различных абразивных материалов. Рабочий вакуум 0,08 МПа.

TU 2552-236-00149245-98, class G, delivery and suction textile carcass-based rubber hoses are designed for delivery and suction of various abrasives. Operating vacuum, 0.08 MPa.

Внутренний слой / Tube	SBR / IR
Внешний слой / Cover	SBR / IR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-35°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 5P / not less than 5P



ДЛЯ СВАРКИ / FOR GAS WELDING

НАПОРНЫЙ / DELIVERY HOSE

ГОСТ 9356-75 22

ТУ 2554-282-00149245-2003 23

↔	↔	↔	⚙	≡N	⤴	⚖	⌚
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
12	5	22	20	1парная	120	0,36	100
12	5	22	6,3	1парная	120	0,36	100
9	4,5	18	20	1парная	90	0,24	100
9	4,5	18	6,3	1парная	90	0,24	100
6,3	3,35	13	20	1парная	60	0,14	100
6,3	3,35	13	6,3	1парная	60	0,14	100

ГОСТ 9356-75



Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов ГОСТ 9356-75 применяются для подачи под давлением:
 класс I - ацетилена, городского газа, пропана;
 класс II - жидкого топлива;
 класс III - для подачи кислорода к приборам для газовой сварки и резки металлов.

GOST 9356-75 rubber hoses for gas welding and metal cutting are used for pressure-aided delivery of:
 class I - acetylene, urban utility gas, propane;
 class II - liquid fuel;
 class III - oxygen to gas welding and metal cutting machines.

Внутренний слой / Tube	SBR / BR / NBR
Внешний слой / Cover	SBR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная навивка / Filament winding
Температура / Temperature range	-35°C / +70°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

↔	↔	↔	⚙	≡N	⤴	⚖	⌚
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
16	3,5	23	20	1парная	160	-	100
12	3,25	18,5	20	1парная	120	-	100
9	3,25	15,5	20	1парная	90	-	100
6,3	3	12,5	20	1парная	63	-	100
16	3,75	23	6,3	1парная	160	-	100
12	3,25	18,5	6,3	1парная	120	-	100
9	3,25	15,5	6,3	1парная	90	-	100
6,3	3	12,5	6,3	1парная	63	-	100

TU 2554-282-00149245-2003



Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов TU 2554-282-00149245-2003 облегченной конструкции применяются для подачи под давлением:
 класс I - ацетилена, городского газа, пропана;
 класс II - жидкого топлива;
 класс III - для подачи кислорода к приборам для газовой сварки и резки металлов.

TU 2554-282-00149245-2003 reduced weight, gas welding and metal cutting rubber hoses are used for pressure-aided delivery of:
 class I - acetylene, urban utility gas, propane;
 class II - liquid fuel;
 class III - oxygen to gas welding and metal cutting machines.

Внутренний слой / Tube	SBR / BR / NBR
Внешний слой / Cover	SBR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная навивка / Filament winding
Температура / Temperature range	-35°C / +70°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P



ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ / FOR HOT WATER

НАПОРНЫЙ / DELIVERY HOSE

ГОСТ 18698-79 26

ТУ 2550-056-00149334-2008 27

ТУ 2550-271-00149245-2001 28

ТУ 38.105998-91 28

ТУ 38.605162-90 29

↔	↔	↔	Ⓛ	≡N	∩	Ⓛ	↻
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
65	10,5	86	10	5	1300	4,2	10
65	9	83	6,3	4	1300	3,5	10
50	9,5	69	10	4	750	2,79	17
50	7	64	6,3	2	750	2,3	17
38	7,5	53	10	3	570	1,84	17
38	6,5	51	6,3	2	570	1,64	17
31,5	7,75	47	10	3	378	1,425	17
31,5	5,75	43	6,3	2	378	1,26	17
25	7,5	40	10	2	300	1	17
25	5,5	36	6,3	2	300	0,84	17
20	6,5	33,0	10	2	240	0,71	10
18	6,5	31,0	10	2	216	0,68	10
16	6	28,0	10	2	192	0,6	10
12,5	5,25	23,0	10	4	150	0,52	4
12	5,5	23,0	10	4	144	0,52	4
10	6	22,0	10	4	не реглам.	0,5	4
20	5,5	31,0	6,3	2	240	0,71	10
18	5,5	29,0	6,3	2	216	0,68	10
16	5,5	27,0	6,3	2	192	0,54	10

ГОСТ 18698-79



Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом ГОСТ 18698-79 класс ВГ применяются для перекачки под давлением горячей воды температурой до 100 °С.

GOST 18698-79, class VG (for hot water), textile carcass-based rubber hoses are used for pressure-aided transfer of hot water with temperature up to 100 °C.

Внутренний слой / Tube	SBR / IR
Внешний слой / Cover	SBR / IR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-45°C / +100°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 5P / not less than 5P

↔	↔	↔	Ⓛ	≡N	∩	Ⓛ	↻
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
65	8,5	82	10	5	1300	4	10
63	8,5	80	10	5	1260	3,7	10
50	8	66	10	4	750	2,6	10
40	7	54	10	3	600	1,8	10
38	7	52	10	3	570	1,7	10
32	7	46	10	3	384	1,3	10
25	6	37	10	2	300	0,85	10
65	7	79	6,3	3	1300	3,2	10
63	7	77	6,3	3	1260	2,2	10
50	6	62	6,3	3	750	2	10
40	5	50	6,3	2	600	1,6	10
38	5	48	6,3	2	570	1,4	10

TU 2550-056-00149334-2008



Рукава резиновые напорные обмоточной конструкции облегченные с тканевым каркасом TU 2550-056-00149334-2008 класс ВГ предназначены для подачи под давлением горячей воды.

TU 2550-056-00149334-2008, class VG, reduced weight, wound, textile carcass-based rubber hoses are designed for pressure-aided delivery of hot water.

Внутренний слой / Tube	SBR / BR
Внешний слой / Cover	NBR / SBR SBR / BR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	+100°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 5P / not less than 5P

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	Бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
50	12,5	75	16	5	750	2,2	17
38	12,5	63	16	4	570	1,65	17
31,5	11,25	54	16	4	378	1,35	17
25	11	47	16	3	300	1,05	17
200	13,5	227	10	6	4000	8,68	4
150	14	178	10	6	3000	6,68	4
125	13	151	10	6	2500	5,6	4
100	11,5	123	10	5	2000	4,2	8
75	12	99	10	5	1500	2,8	10
250	13,5	277	6,3	6	5000	9,7	4
200	12,5	225	6,3	5	4000	7,9	4
150	12,5	175	6,3	5	3000	6,1	4
125	11,5	148	6,3	5	2500	5,1	4
100	10	120	6,3	4	2000	3,8	8
75	11	97	6,3	4	1500	2,5	10
250	10	270	2,5	4	5000	8,3	4
200	9	218	2,5	4	4000	7,23	4
150	8,5	167	2,5	3	3000	6,1	4

TU 2550-271-00149245-2001



Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом TU 2550-271-00149245-2001 класс ВГ применяются для подачи под давлением горячей воды температурой до 100°C.

TU 2550-271-00149245-2001, class VG, delivery textile carcass-based rubber hoses are used for pressure-aided transfer of hot water at a temperature of up to 100°C.

Внутренний слой / Tube	SBR / IR
Внешний слой / Cover	SBR / IR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-45°C / +100°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 5P / not less than 5P

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	Бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
25	5	35	6,3	1	200	0,65	30
20	5	30	10	1	200	0,61	50
18	5	28	10	1	200	0,58	50
16	5	26	10	1	200	0,56	50
12	5	22	10	1	150	0,42	75
9	5	19	10	1	70	0,37	100

TU 38.105998-91



Рукава резиновые с нитяным каркасом, длинномерные TU 38.105998-91 класс ВГ предназначены для подачи под давлением горячей воды температурой до 100°C.

TU 38.105998-91, VG type, thread carcass-based long-length rubber hoses are designed for pressure-aided delivery of hot water.

Внутренний слой / Tube	SBR / BR / IR
Внешний слой / Cover	SBR / IR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	-35°C / +100°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 5P / not less than 5P

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	Бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
25	6	37	16	1парная	200	0,72	100
25	4,5	34	16	1парная	200	0,5	100
25	4	33	16	1парная	200	0,44	100
25	3,75	32,5	16	1парная	200	0,43	100
22	4	30	16	1парная	200	0,4	100
20	5	30	16	1парная	200	0,48	100
20	4	28	16	1парная	200	0,38	100
19	5,5	30	16	1парная	190	0,37	100
19	4	27	16	1парная	190	0,35	100
19	3,5	26	16	1парная	190	0,3	100
18	3,75	25,5	16	1парная	180	0,33	100
18	3,5	25	16	1парная	180	0,31	100
16	5	26	16	1парная	160	0,4	100
16	3,75	23,5	16	1парная	160	0,3	100
16	3,5	23	16	1парная	160	0,26	100
15	4	23	16	1парная	150	0,3	100
15	3	21	16	1парная	150	0,2	100
14	4,5	23	16	1парная	140	0,36	100
13	5	23	16	1парная	130	0,34	100
13	3,5	20	16	1парная	130	0,23	100
13	3	19	16	1парная	130	0,18	100
12	4,25	20,5	16	1парная	120	0,23	100
12	3,5	19	16	1парная	120	0,21	100
10	4,25	18,5	16	1парная	80	0,19	100
10	4,5	19	16	1парная	80	0,22	100
10	3,5	17	16	1парная	80	0,18	100
9	3,5	16	16	1парная	70	0,16	100
8	4,5	17	16	1парная	60	0,15	100
8	3,5	15	16	1парная	60	0,13	100
8	3	14	16	1парная	60	0,12	100
7	3	13	16	1парная	60	0,11	100
6,3	3,35	13	16	1парная	50	0,11	100
6	3	12	16	1парная	50	0,13	100
6	4	14	16	1парная	50	0,16	100
5	3	11	16	1парная	50	0,1	100
20	3,75	27,5	6	1парная	200	0,34	100
20	3,75	27,5	4	1парная	200	0,34	100
12	2,75	17,5	4	1парная	120	0,15	100

TU 38.605162-90



Рукава резиновые напорные с нитяным каркасом TU 38.605162-90 класс ВГ применяются для подачи под давлением горячей воды температурой до 100°C.

TU 38.605162-90, class VG, delivery textile carcass-based rubber hoses are used for pressure-aided delivery of hot water at a temperature of up to 70°C.

Внутренний слой / Tube	SBR / BR
Внешний слой / Cover	SBR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная навивка / Filament winding
Температура / Temperature range	-35°C / +100°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 5P / not less than 5P



ДЛЯ КОМПРЕССОРНОГО ВОЗДУХА / FOR COMPRESSED AIR

НАПОРНЫЙ / DELIVERY HOSE

ТУ 25.5999-38.3056-93 32

ТУ 6418-286-00149245-2004 33

↻	↻	↻	⌚	≡N	⌒	⚖	⌚
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
25	6,5	38	0,5	2	150	0,7	10

TU 25.5999-38.3056-93



Рукава резино-тканевые для шланговых противогазов ТУ 25.5999-38.3056-93 предназначены для комплектации противогазов типа ПШ-2, ПШ-1 по ГОСТ 12.4.034.

TU 25.5999-38.3056-93 rubber fabric-based hoses for gas masks are designed to complement PSh-2 and PSh-1 gas masks in compliance with GOST 12.4.034 standard.

Внутренний слой / Tube	IR
Внешний слой / Cover	IR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-35°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	0,1 МПа

↻	↻	↻	⌚	≡N	⌒	⚖	⌚
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
12	8	28	30	1парная	200	0,62	100
9	6,5	22	30	1парная	200	0,43	100

TU 6418-286-00149245-2004



TU 6418-286-00149245-2004 распространяются на рукава напорные длинномерные водолазные, применяемые для подачи под давлением воздуха, кислорода и азотно-гелио-кислородных смесей водолазу.

TU 6418-286-00149245-2004 standard applies to divers' long-length delivery hoses used for pressure-aided supply of divers with air, oxygen and nitrogen/helio-oxygen mixtures.

Внутренний слой / Tube	SBR / BR
Внешний слой / Cover	NBR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная навивка / Filament winding
Температура / Temperature range	-40°C / +55°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3Р / not less than 3P



ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ / FOR MINERAL OILS

НАПОРНЫЙ / DELIVERY HOSE

ГОСТ 18698-79 36

ТУ 2550-056-00149334-2008 37

ТУ 2550-271-00149245-2001 38

ТУ 38.105373-91 38

ТУ 38.105620-86 39

ТУ 38.105888-80 39

ТУ 38.105998-91 40

ТУ 38.605162-90 40

ТУ 38.605185-92 41

НАПОРНО-ВСАСЫВЫЮЩИЙ / SUCTION AND DELIVERY HOSE

ГОСТ 5398-76 41

ТУ 2552-236-00149245-98 42

ТУ 2552-299-00149245-2008 43

ТУ 38.1051095-77 44

ТУ 38.105373-91 45

мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
200	12,5	225	6,3	4	4000	9	4
200	6,5	213	2,5	2	4000	8	4
200	6,5	213	1,6	2	4000	8	4
160	11	182	6,3	4	3200	6,9	6
160	5,5	171	2,5	2	3200	6,9	6
160	5,5	171	1,6	1	3200	6,9	6
150	11	172	6,3	4	3000	6,65	4
150	5,5	161	2,5	2	3000	6,65	4
150	5,5	161	1,6	1	3000	6,65	4
125	10,5	146	6,3	3	2500	5,1	4
125	5,5	136	2,5	2	2500	5,1	4
125	5,5	136	1,6	1	2500	5,1	4
100	7,5	115	6,3	3	2000	3,9	8
100	5,5	111	2,5	2	2000	3,8	8
100	5,5	111	1,6	1	2000	3,8	8
75	14,5	104	20	7	1500	2,76	10
75	12,5	100	16	6	1500	2,5	10
75	7	89	6,3	2	1500	2,12	10
75	6	87	2,5	1	1500	2,12	10
65	12,5	90	20	6	1300	4,2	10
65	10,5	86	16	5	1300	4,2	10
65	9	83	10	4	1300	3,56	10
65	7	79	6,3	2	1300	2,12	10
65	6	77	2,5	1	1300	2,12	10
50	11,5	73	20	5	750	3,9	17
50	9	68	16	4	750	3	17
50	7	64	10	2	750	2,3	17
50	6	62	6,3	2	750	1,8	17
50	6	62	2,5	1	750	1,3	17
38	8,5	55	20	4	570	2,68	17
38	7,5	53	16	3	570	2	17
38	6,5	51	10	2	570	1,64	17
38	5,5	49	6,3	2	570	1,1	17
31,5	8,75	49	20	4	378	2,17	17
31,5	7,75	47	16	3	378	1,5	17
31,5	6,75	45	10	2	378	1,26	17
31,5	5,75	43	6,3	2	378	0,95	17
25	7,5	40	20	3	300	1,44	17
25	6,5	38	16	2	300	1,12	17
25	6,5	38	10	2	300	0,8	17
25	5,5	36	6,3	2	300	0,73	17

ГОСТ 18698-79



Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом ГОСТ 18698-79 класс Б применяются для подачи под давлением бензинов, керосинов, минеральных масел на нефтяной основе.

GOST 18698-79, class B, textile carcass-based delivery rubber hoses are used for pressure-aided transfer of petrol, mineral kerosene, and petroleum-based oils.

Внутренний слой / Tube	NBR / SBR
Внешний слой / Cover	SBR / IR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-35°C / +70°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
75	10,5	96	20	8	1500	-	10
65	9,5	84	20	6	1300	-	10
63	9,5	82	20	6	1260	4	10
50	7,5	65	20	5	750	3,7	10
40	6,5	53	20	4	600	2,7	10
38	6,5	51	20	4	570	2,4	10
32	6	44	20	3	384	1,9	10
25	6	37	20	3	300	1,25	10
20	5,5	31	20	2	240	0,88	10
18	5,5	29	20	2	216	0,85	10
16	5,5	27	20	2	192	0,75	10
75	9	93	16	6	1500	-	10
65	8	81	16	5	1300	4	10
63	8	79	16	5	1260	3,5	10
50	6,5	63	16	4	750	2,8	10
40	6	52	16	3	600	2,3	10
38	6	50	16	3	570	1,8	10
32	6	44	16	3	384	1,3	10
25	5	35	16	2	300	1	10
20	5	30	16	2	240	0,76	10
18	5	28	16	2	216	0,74	10
16	5	26	16	2	192	0,65	10
65	6,5	78	10	3	1300	3,3	10
63	6,5	76	10	3	1260	2,3	10
50	5	60	10	2	750	2,1	10
40	5	50	10	2	600	1,7	10
38	5	48	10	2	570	1,5	10
32	5	42	10	2	384	1,15	10
25	5	35	10	2	300	0,8	10
20	5	30	10	2	240	0,66	10
18	5	28	10	2	216	0,63	10
16	5	26	10	2	192	0,5	10
200	7,5	215	6,3	5	4000	-	4,5
150	6,75	163,5	6,3	4	3000	6,45	4,5
125	6	137	6,3	3	2500	4,8	4,5
100	6,75	113,5	6,3	3	2000	3,7	10
75	5,5	86	6,3	2	1500	2,3	10
65	5,5	76	6,3	2	1300	2	10
63	5,5	74	6,3	2	1260	1,85	10
50	5	60	6,3	2	750	1,6	10
40	5	50	6,3	2	600	1,15	10
38	5	48	6,3	2	570	1,05	10
32	5	42	6,3	2	384	0,9	10
25	5	35	6,3	2	300	0,68	10
20	4,5	29	6,3	1	240	0,57	10
18	4,5	27	6,3	1	216	0,53	10
16	4,5	25	6,3	1	192	0,49	10
200	5	210	2,5	2	4000	7,8	4,5
150	5	160	2,5	2	3000	6,5	4,5
125	5	135	2,5	2	2500	5	4,5
100	5	110	2,5	2	2000	3,7	10
75	5,25	85,5	2,5	2	1500	2,325	10

ТУ 2550-056-00149334-2008



Рукава резиновые напорные обмоточной конструкции облегченные с тканевым каркасом ТУ 2550-056-00149334-2008 класс Б предназначены для подачи под давлением бензина, керосина, минеральных масел на нефтяной основе.

TU 2550-056-00149334-2008, class B, reduced weight textile carcass-based wound rubber hoses are designed for pressure-aided delivery of petrol, kerosene, and petroleum-based mineral oils.

Внутренний слой / Tube	NBR / NBR / SBR
Внешний слой / Cover	NBR / SBR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-50°C / +100°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

↻	↻	↻	⚠	≡N	⤴	⚖	⤵
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
100	13,5	127	20	6	2000	4,2	8
150	13,5	177	16	6	3000	6,9	4
100	12	124	16	5	2000	4	8
300	13,5	327	10	6	6000	12,7	4
250	13,5	277	10	6	5000	10,6	4
200	12,5	225	10	5	4000	8,68	4
150	12,5	175	10	5	3000	6,7	4
125	11,5	148	10	4	2500	4,6	4
100	10	120	10	4	2000	3,75	8
75	10	95	10	3	1500	2,2	10
300	11	322	6,3	5	6000	11,8	4
250	11	272	6,3	5	5000	9,7	4
200	10	220	3	3	4000	5,8	4
150	8,5	167	3	2	3000	4,4	4
125	8,5	142	3	2	2500	3,64	4
300	8,5	317	2,5	3	6000	9,6	4
250	8,5	267	2,5	3	5000	8,1	4
125	5,5	136	2,5	2	2500	3,64	4

TU 2550-271-00149245-2001



Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом TU 2550-271-00149245-2001 класс Б применяются для подачи под давлением бензинов, керосинов минеральных, масел на нефтяной основе.

Rubber pressure hoses with textile carcass TU 2550-271-00149245-2001 CLASS B are used to pump the pressure of gasoline, kerosene, mineral, petroleum oil.

Внутренний слой / Tube	NBR / SBR
Внешний слой / Cover	SBR / IR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-35°C / +70°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

↻	↻	↻	⚠	≡N	⤴	⚖	⤵
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
50	5,75	61,5	4	1	500	1,8	20
38	5,75	49,5	4	1	380	1,5	20
32	5,5	43	6	1	320	0,9	20
25	4,75	34,5	6	1	250	0,6	10

TU 38.105620-86



Рукава резиновые для перекачки авиатоплив и автомасел на нефтяной основе TU 38.105620-86 применяются в качестве гибких трубопроводов для перекачивания авиатоплив, авиамасел и автомобильных бензинов.

TU 38.105620-86 rubber hoses for transfer of aircraft and auto petroleum-based fuel are used as flexible pipelines for refuelling, transportation and transfer.

Внутренний слой / Tube	NBR / NCR
Внешний слой / Cover	NBR / CR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	-50°C / +60°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 4P / not less than 4P

↻	↻	↻	⚠	≡N	⤴	⚖	⤵
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
100	-	-	8	3	500	6	10
75	-	-	8	3	400	4	10
65	-	-	8	2	400	3,5	10
50	-	-	8	2	300	2,8	10
38	-	-	8	2	250	2,1	10
32	-	-	8	2	250	1,9	10
25	-	-	8	2	250	1,5	10

TU 38.105373-91



Рукава масло-бензостойкие, напорно-всасывающие, антистатические TU 38.105373-91 предназначены для всасывания и нагнетания под давлением бензина, топлива для реактивных двигателей, дизельного топлива и масел.

TU 38.105373-91 anti-static delivery/suction oil- and benzene-resistant hoses are designed for pressure-aided suction and delivery of petrol, jet engine fuel, diesel fuel and oils.

Внутренний слой / Tube	NBR, NBR / CR
Внешний слой / Cover	SBR / IR, NBR, NBR / CR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-50°C / +90°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 24 МПа / not less than 24 МПа

↻	↻	↻	⚠	≡N	⤴	⚖	⤵
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
20	5,5	31,0	10	1	200	0,5	10

TU 38.105888-80



Рукава напорные антистатические для топливо-раздаточных колонок TU 38.105888-80 предназначены для подачи нефтепродуктов.

TU 38.105888-80 anti-static delivery hoses for fuel-dispensing units are designed for supply of petroleum-based products.

Внутренний слой / Tube	NBR / CR
Внешний слой / Cover	NBR / CR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	-40°C / +55°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

↻	↻	↻	⏲	≡N	⌒	⚖	⌚
мм./mm.	мм./mm.	мм./mm.	Бар/bar	ед./units	мм./mm.	кг./м./kg./m.	м./m.
18	5	28	10	1	200	0,58	50
16	5	26	10	1	200	0,56	50
12	5	22	10	1	150	0,42	75
10	5	20	10	1	100	0,39	100
9	5	19	10	1	70	0,37	100

TU 38.105998-91



Рукава резиновые с нитяным каркасом, длинномерные TU 38.105998-91 класс Б предназначены для подачи под давлением бензина, керосина, минерального масла на нефтяной основе.

TU 38.105998-91, class B, long-length, thread carcass-based rubber hoses are designed for pressure-aided delivery of petrol, kerosene, and petroleum-based mineral oil.

Внутренний слой / Tube	NBR
Внешний слой / Cover	NBR / SBR, SBR / IR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	-35°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

↻	↻	↻	⏲	≡N	⌒	⚖	⌚
мм./mm.	мм./mm.	мм./mm.	Бар/bar	ед./units	мм./mm.	кг./м./kg./m.	м./m.
25	6	37	16	1парная	200	0,72	100
25	4,5	34	16	1парная	200	0,5	100
25	4	33	16	1парная	200	0,44	100
25	3,75	32,5	16	1парная	200	0,43	100
22	4	30	16	1парная	200	0,4	100
20	5	30	16	1парная	200	0,48	100
20	4	28	16	1парная	200	0,38	100
19	5,5	30	16	1парная	190	0,37	100
19	4	27	16	1парная	190	0,35	100
19	3,5	26	16	1парная	190	0,3	100
18	3,75	25,5	16	1парная	180	0,33	100
18	3,5	25	16	1парная	180	0,31	100
16	5	26	16	1парная	160	0,4	100
16	3,75	23,5	16	1парная	160	0,3	100
16	3,5	23	16	1парная	160	0,26	100
15	4	23	16	1парная	150	0,3	100
15	3	21	16	1парная	150	0,2	100
14	4,5	23	16	1парная	140	0,36	100
13	5	23	16	1парная	130	0,34	100
13	3,5	20	16	1парная	130	0,23	100
13	3	19	16	1парная	130	0,18	100
12	4,25	20,5	16	1парная	120	0,23	100
12	3,5	19	16	1парная	120	0,21	100
10	4,25	18,5	16	1парная	80	0,19	100
10	4,5	19	16	1парная	80	0,22	100
10	3,5	17	16	1парная	80	0,18	100
9	3,5	16	16	1парная	70	0,16	100
8	4,5	17	16	1парная	60	0,15	100
8	3,5	15	16	1парная	60	0,13	100
8	3	14	16	1парная	60	0,12	100
7	3	13	16	1парная	60	0,11	100
6,3	3,35	13	16	1парная	50	0,11	100
6	3	12	16	1парная	50	0,13	100
6	4	14	16	1парная	50	0,16	100
5	3	11	16	1парная	50	0,1	100
20	3,75	27,5	6	1парная	200	0,34	100
20	3,75	27,5	4	1парная	200	0,34	100
12	2,75	17,5	4	1парная	120	0,15	100

TU 38.605162-90



Рукава напорные с нитяным навивочным каркасом длинномерные облегченные TU 38.605162-90 класс Б применяются в качестве гибких соединительных трубопроводов для подачи под давлением бензина.

TU 38.605162-90, class B, reduced weight, long-length, wound thread carcass-based hoses are used as flexible connecting pipelines for pressure-aided delivery of petrol.

Внутренний слой / Tube	NBR
Внешний слой / Cover	SBR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	-35°C / +70°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

↻	↻	↻	⏲	≡N	⌒	⚖	⌚
мм./mm.	мм./mm.	мм./mm.	Бар/bar	ед./units	мм./mm.	кг./м./kg./m.	м./m.
16	4,5	25	10	1	200	0,4	10
76	9,5	95	8	1	800	2,86	9,75
65	7	79	8	1	650	1,91	9,75
25	5	35	5	1	250	0,55	4,75
20	5,5	31	5	1	200	0,5	4,75

TU 38.605185-92



Рукава напорные антистатические с медной стренгой для топливо-раздаточных колонок TU 38.605185-92 применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи автомобильных бензинов и дизельных топлив.

TU 38.605185-92 delivery anti-static hoses with a copper strand for fuel dispensing units are used as flexible pipelines for delivery of auto petrol and diesel fuel.

Внутренний слой / Tube	NBR / NCR
Внешний слой / Cover	NBR / NCR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	-35°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 4P / not less than 4P

НАПОРНЫЕ / PRESSURE

↻	↻	↻	⏲	≡N	⌒	⚖	⌚
мм./mm.	мм./mm.	мм./mm.	Бар/bar	ед./units	мм./mm.	кг./м./kg./m.	м./m.
325	14,3	353,6	10	7	3000	21,5	4
325	10,8	348,8	5	5	3000	21,5	4
325	10,8	348,8	3	5	3000	21,5	4
300	14,3	328,6	10	7	3000	19,2	4
300	10,8	321,6	5	4	3000	19,2	4
300	10,8	321,6	3	4	3000	19,2	4
250	14,3	278,6	10	7	1400	15,3	4
250	10,8	271,6	5	4	1400	15,3	4
250	10,8	271,6	3	4	1400	15,3	4
200	11	222	10	6	900	11,5	4
200	7,7	215,4	5	3	900	11,5	4
200	7,7	215,4	3	3	900	11,5	4
150	10,3	170,6	10	5	600	8,5	4
150	8,1	166,2	5	3	600	8,5	4
150	8,1	166,2	3	3	600	8,5	4
125	8,7	142,4	10	4	600	7,5	4
125	7,6	140,2	5	3	600	7,5	4
125	7,6	140,2	3	3	600	7,5	4
100	7,6	115,2	10	3	500	6	8
100	6,5	113	5	2	500	6	8
100	6,5	113	3	2	500	6	8
75	6,9	88,8	10	3	400	4	10
75	5,8	86,6	5	2	400	4	10
75	5,8	86,6	3	2	400	4	10
65	6,8	78,6	10	3	400	3,5	10
65	5,8	76,6	5	2	400	3,5	10
65	5,8	76,6	3	2	400	3,5	10
50	7,4	64,8	10	3	300	2,6	10
50	6,4	62,8	5	2	300	2,6	10
50	6,4	62,8	3	2	300	2,6	10
38	7,4	52,8	10	3	250	2	10
38	6,4	50,8	5	2	250	2	10
38	6,4	50,8	3	2	250	2	10
32	6,4	44,8	10	2	250	1,7	10
32	6,4	44,8	5	2	250	1,7	10
32	6,4	44,8	3	2	250	1,7	10
25	6,4	37,8	10	2	250	1,4	10
25	6,4	37,8	5	2	250	1,4	10
25	6,4	37,8	3	2	250	1,4	10

ГОСТ 5398-76



Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные ГОСТ 5398-76 класс Б предназначены для всасывания и нагнетания бензина, керосина, топлива, масел на нефтяной основе. Рабочий вакуум 0,08 МПа.

GOST 5398-76, class B, textile carcass-based delivery/suction rubber hoses are designed for suction and delivery of petrol, kerosene, fuel and petroleum-based oils. Operating vacuum, 0.08 MPa.

Внутренний слой / Tube	NBR / BR
Внешний слой / Cover	NBR / BR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-35°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

↔	↔	↔	Ⓢ	≡N	∩	Ⓢ	Ⓢ
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
50	9,6	69,2	10	3	300	0,52	10
50	8,3	66,6	5	2	300	0,45	10
50	8,3	66,6	3	2	300	0,45	10
38	9,6	57,2	10	3	250	1,3	10
38	8,3	54,6	5	2	250	1,29	10
38	8,3	54,6	3	2	250	1,29	10
32	9,6	51,2	10	2	250	1,2	10
32	8,3	48,6	5	2	250	1,13	10
32	8,3	48,6	3	2	250	1,13	10
25	8,3	41,6	10	2	250	0,88	10
25	8,3	41,6	5	2	250	0,94	10
25	8,3	41,6	3	2	250	0,94	10

TU 2552-236-00149245-98



Рукава резиновые напорно – всасывающие с текстильным каркасом TU 2552-236-00149245-98 класс Б применяются для всасывания и нагнетания бензина, керосина, различных топлив. Рабочий вакуум 0,08 МПа.

TU 2552-236-00149245-98, class B, textile carcass-based delivery/suction rubber hoses are used for pressure-aided suction and delivery of petrol, kerosene and various fuels. Operating vacuum 0.08 MPa.

Внутренний слой / Tube	NBR / SBR
Внешний слой / Cover	NBR / IR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-35°C / +90°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

↔	↔	↔	Ⓢ	≡N	∩	Ⓢ	Ⓢ
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
150	11,5	173,8	10	5	600	10,05	4
125	10,8	146,6	10	4	600	8,09	4
100	9,7	119,4	10	3	500	6,8	8
75	8	91	10	3	400	3,26	10
65	8	81	10	3	400	2,88	10
50	8,6	67,2	10	3	300	2,29	10
38	8,6	55,2	10	3	250	1,84	10
32	7,6	47,2	10	2	250	1,46	10
25	7,6	40,2	10	2	250	1,23	10
150	9,7	169,4	5	3	600	8,84	4
125	9,7	144,4	5	3	600	7,57	4
100	8,6	117,2	5	2	500	5,67	8
75	6,9	88,8	5	2	400	2,98	10
65	6,9	78,8	5	2	400	2,63	10
50	7,5	65	5	2	300	2,07	10
38	7,5	53	5	2	250	1,66	10
32	7,5	47	5	2	250	1,43	10
25	7,5	40	5	2	250	1,23	10

TU 2552-299-00149245-2008



Рукава резинотканевые с металлической спиралью для нефтепродуктов TU 2552-299-00146245-2008 предназначены для перекачки нефтепродуктов под давлением и разрежением.

Rubber hoses with metal spiral for petroleum TU 2552-299-00146245-2008 intended to pump oil under pressure and depression.

Внутренний слой / Tube	NBR / SBR
Внешний слой / Cover	SBR / IR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-35°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

↔	↔	↔	Ⓛ	≡N	∩	Ⓛ	Ⓛ
мм./mm.	мм./mm.	мм./mm.	бар/bar	ед./units	мм./mm.	кг./м./kg/m.	м./m.
25	2,5	40	5	2	250	1,3	10
25	2,5	40,2	10	2	250	1,6	10
32	2,5	47	5	2	250	1,6	10
32	2,5	47,2	10	2	250	1,8	10
38	2,5	53	5	2	250	1,8	10
38	2,5	55,2	10	3	250	2	10
50	2	65	5	2	300	2,4	10
50	2	67,2	10	3	300	2,7	10
65	2	78,8	5	2	400	3,2	10
65	2	81	10	3	400	4,1	10
75	2	88,8	5	2	400	3,5	10
75	2	91	10	3	400	4,5	10
100	2	117,2	5	2	500	6,4	8
100	2	119,4	10	3	500	6,8	8
125	2	144,4	5	3	600	7,9	4
125	2	146,6	10	4	600	8,5	4
150	2	169,4	5	3	600	9,25	4
150	2	173,8	10	5	600	10,5	4

TU 38.1051095-77



Рукава резинотканевые с металлической спиралью для нефтепродуктов TU 38.1051095-77 предназначены для перекачки нефтепродуктов под давлением и разрежением.

Rubber hoses with metal spiral for petroleum TU 38.1051095-77 intended to pump oil under pressure and depression

Внутренний слой / Tube	NBR / SBR
Внешний слой / Cover	SBR / IR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-35°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

↔	↔	↔	Ⓛ	≡N	∩	Ⓛ	Ⓛ
мм./mm.	мм./mm.	мм./mm.	бар/bar	ед./units	мм./mm.	кг./м./kg/m.	м./m.
25	-	-	8	2	250	1,5	10
32	-	-	8	2	250	1,9	10
38	-	-	8	2	250	2,1	10
50	-	-	8	2	300	2,8	10
65	-	-	8	2	400	3,5	10
75	-	-	8	3	400	4	10
100	-	-	8	3	500	6	10

TU 38.105373-91



Рукава масло-бензостойкие, напорно-всасывающие, антистатические TU 38.105373-91 предназначены для всасывания и нагнетания под давлением бензина, топлива для реактивных двигателей, дизельного топлива и масел.

TU 38.105373-91, textile carcass-based delivery / suction rubber hoses are designed for suction and delivery of petrol, kerosene, fuel and petroleum-based oils.

Внутренний слой / Tube	NBR, NBR / CR
Внешний слой / Cover	SBR / IR, NBR, NBR / CR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-55°C / +90°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 24МПа / not less than 24МПа



ДЛЯ ПАРА / FOR STEAM

НАПОРНЫЙ / DELIVERY HOSE

ГОСТ 18698-79 48

ТУ 2553-048-00149334-2007 48

ТУ 38.605157-90 49

↔	↔	↔	⚡	≡N	⤴	⚖	⌚
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
50	15	80	8	10	750	3,1	10
50	10	70	3	4	750	2,13	10
38	13	64	8	5	570	2,3	10
32	12	56	8	4	384	1,68	10
25	10,5	46	8	3	300	1,15	10
18	10	38	8	3	216	0,96	10
16	10	36	8	3	192	0,88	10
50	10	70	3	4	750	2,13	10
38	8,5	55	3	3	570	1,55	10
32	7,5	47	3	3	384	1,01	10
25	7,5	40	3	2	300	0,82	10
18	6	30	3	2	216	0,59	10
16	6	28	3	2	192	0,54	10

ГОСТ 18698-79



Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом ГОСТ 18698-79 классы ПАР-1 и ПАР-2 предназначены для подачи под давлением насыщенного пара.

GOST 18698-79, classes PAR-1 and PAR-2, textile carcass-based delivery rubber hoses are designed for pressure-aided delivery of saturated steam.

Внутренний слой / Tube	EPDM
Внешний слой / Cover	EPDM / SBR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	+143°C / +175°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 5P / not less than 5P

↔	↔	↔	⚡	≡N	⤴	⚖	⌚
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
20	6	32	10	1	160	0,62	10
18	6	30	10	1	144	0,56	10
16	6	28	10	1	128	0,54	10
12	6	24	10	1	96	0,45	10
50	11	74	8	5	750	2,4	17
50	9,5	69	8	5	750	2,2	17
38	11	60	8	5	570	2	17
38	9	56	8	5	570	1,8	17
31,5	9,25	50	8	4	380	1,5	17
31,5	7,75	47	8	4	380	1,4	17
25	9,5	44	8	4	300	1,3	17
25	7,5	40	8	4	300	1,2	17
50	12	74	8	5	750	2,4	17
50	9,5	69	8	5	750	2,2	17
38	11	60	8	5	570	2	17
38	9	56	8	5	570	1,8	17
31,5	9,25	50	8	4	380	1,5	17
31,5	7,75	47	8	4	380	1,4	17
25	9,5	44	8	4	300	1,3	17
25	7,5	40	8	4	300	1,2	17
50	10	70	3	4	750	2,15	17
50	8,5	67	3	4	750	2	17
38	8,5	55	3	3	570	1,53	17
38	7,5	53	3	3	570	1,4	17
31,5	7,75	47	3	2	380	1,15	17
31,5	6,75	45	3	2	380	1,05	17
25	7,5	40	3	2	300	0,95	17
25	6,5	38	3	2	300	0,87	17

ТУ 38.605157-90



Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом паропроводные ТУ 38.605157-90 применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением насыщенного пара.

TU 38.605157-90 textile-based steam conveying rubber hoses are used as flexible pipelines for pressure-aided delivery of saturated steam.

Внутренний слой / Tube	EPDM
Внешний слой / Cover	SBR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд, нитяная оплетка / Textile cord, textile braidin
Температура / Temperature range	+143°C / +175°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 5P / not less than 5P

↔	↔	↔	⚡	≡N	⤴	⚖	⌚
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
38	11,5	61	8	3	570	1,82	10
38	13	64	8	3	570	2,1	10
32	11	54	8	3	384	1,52	10
32	12	56	8	3	384	1,64	10
25	10	45	8	3	300	1,1	10
25	10,5	46	8	3	300	1,15	10
20	9	38	8	3	240	0,85	10
20	10	40	8	3	240	0,98	10
18	9	36	8	3	216	0,79	10
18	10	38	8	3	216	0,88	10
16	9	34	8	3	192	0,74	10
16	10	36	8	3	192	0,82	10
12	9	29	8	3	144	0,6	10
12	9	30	8	3	144	0,66	10

ТУ 2553-048-00149334-2007



Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом паропроводные ТУ 2553-048-00149334-2007 применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением насыщенного пара.

TU 2553-048-00149334-2007 textile-based steam conveying rubber hoses are used as flexible pipelines for pressure-aided delivery of saturated steam.

Внутренний слой / Tube	EPDM
Внешний слой / Cover	EPDM / SBR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд, нитяная оплетка / Textile cord, textile braidin
Температура / Temperature range	+175°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 5P / not less than 5P



ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ / FOR FOOD PRODUCTS

НАПОРНЫЙ / DELIVERY HOSE

ГОСТ 18698-79 52

ТУ 2550-056-00149334-2008 53

ТУ 2550-223-00149245-97 54

ТУ 2500.376-00152106-94 54

НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ / SUCTION AND DELIVERY HOSE

ГОСТ 5398-76 55

ТУ 38.1051014-92 55

↺	↻	↺	🕒	≡N	⌒	🏠	🌀
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
65	12,5	90	20	8	1300	-	10
63	13	89	20	8	1260	4,2	10
50	11,5	73	20	7	750	3,9	17
40	8,5	57	20	4	600	2,9	10
38	8,5	55	20	4	570	2,68	17
32	8,5	49	20	4	384	2,17	17
25	7,5	40	20	3	300	1,44	17
20	6,5	33	20	2	240	0,93	10
18	6,5	31	20	2	216	0,905	10
16	6,5	29	20	2	192	0,8	10
12	5,5	23	20	4	144	0,53	4
10	6	22	20	4	-	0,5	4
75	12,5	100	16	7	1500	10	-
65	10,5	86	16	5	1300	4,2	10
63	11	85	16	6	1260	3,7	10
50	9	68	16	4	750	3	10
40	7,5	55	16	3	600	2,5	10
38	7,5	53	16	3	570	2	10
32	7,5	47	16	3	384	1,5	10
25	6,5	38	16	2	300	1,12	10
20	5,5	31	16	2	240	0,81	10
18	5,5	29	16	2	216	0,79	10
16	5,5	27	16	2	192	0,7	10
12	5,5	23	16	4	144	0,48	4
10	6	22	16	4	-	0,44	4
65	9	83	10	4	1300	3,5	10
63	8	79	10	3	1260	2,5	10
50	7	64	10	3	750	2,3	10
40	6,5	53	10	2	600	1,85	10
38	6,5	51	10	2	570	1,64	10
32	6,5	45	10	2	384	1,26	10
25	6,5	38	10	2	300	0,84	10
20	5,5	31	10	2	240	0,71	10
18	5,5	29	10	2	216	0,68	10
16	5,5	27	10	2	192	0,54	10
12	5,5	23	10	2	144	0,45	4
10	6	22	10	2	-	0,44	4
200	12,5	225	6,3	7	4000	8	4,5
150	11	172	6,3	6	3000	6,65	4,5
125	10,5	146	6,3	5	2500	5,1	4,5
100	7,5	115	6,3	3	2000	3,9	10
75	7	89	6,3	3	1500	2,425	10
65	7	79	6,3	3	1300	2,12	10
63	7	77	6,3	2	1260	2	10
50	6	62	6,3	2	750	1,8	10
40	5,5	51	6,3	2	600	1,2	10
38	5,5	49	6,3	2	570	1,1	10
32	5,5	43	6,3	2	384	0,95	10
25	5,5	36	6,3	2	300	0,73	10
20	5,5	31	6,3	2	240	0,6	10
18	5,5	29	6,3	1	216	0,58	10
16	5,5	27	6,3	1	192	0,54	10
12,5	5,25	23	6,3	2	150	0,45	4
12	5,5	23	6,3	2	144	0,45	4
10	6	22	6,3	2	-	0,44	4
200	6,5	213	2,5	3	4000	8	4,5
150	5,5	161	2,5	2	3000	6,65	4,5
125	5,5	136	2,5	2	2500	5,1	4,5
100	5,5	111	2,5	2	2000	3,8	10
75	6	87	2,5	2	1500	2,425	10
65	6	77	2,5	2	1300	2,12	10
63	6	75	2,5	2	1260	2	10
50	6	62	2,5	2	750	1,3	10
12	5,5	23	2,5	1	144	0,45	4
10	6	22	2,5	1	-	0,44	4
200	6,5	213	1,6	2	4000	8	4,5
150	5,5	161	1,6	2	3000	6,65	4,5
125	5,5	136	1,6	2	2500	5,1	4,5
100	5,5	111	1,6	2	2000	3,8	10
10	6	22	1,6	1	-	0,44	4
12	5,5	23	1,6	1	144	0,45	4
100	5,5	111	1,6	2	2000	3,8	10

ГОСТ 18698-79



Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом ГОСТ 18698-79 класс П(VII) предназначены для подачи под давлением пищевых веществ (спирт, вино, пиво, молоко, слабокислые растворы органических и других веществ, питьевая вода).

GOST 18698-79, class P (VII) delivery textile carcass-based rubber hoses are designed for pressure-aided delivery of food products (alcohol, wine, beer, milk, weakly acid solutions of organic and other compounds and drinking water).

Внутренний слой / Tube	SBR
Внешний слой / Cover	SBR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	+50°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

↺	↻	↺	🕒	≡N	⌒	🏠	🌀
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
65	19,5	84	20	6	1300	-	10
63	9,5	82	20	6	1260	4	10
50	7,5	65	20	5	750	3,7	10
40	6,5	53	20	4	600	2,7	10
38	6,5	51	20	4	570	2,4	10
32	6	44	20	3	384	1,9	10
25	6	37	20	3	300	1,25	10
20	5,5	31	20	2	240	0,88	10
18	5,5	29	20	2	216	0,85	10
16	5,5	27	20	2	192	0,75	10
75	9	93	16	6	1500	-	10
65	8	81	16	5	1300	4	10
63	8	79	16	5	1260	3,5	10
50	6,5	63	16	4	750	2,8	10
40	6	52	16	3	600	2,3	10
38	6	50	16	3	570	1,8	10
32	6	44	16	3	384	1,3	10
25	5	35	16	2	300	1	10
20	5	30	16	2	240	0,76	10
18	5	28	16	2	216	0,74	10
16	5	26	16	2	192	0,65	10
65	6,5	78	10	3	1300	3,3	10
63	6,5	76	10	3	1260	2,3	10
50	5	60	10	2	750	2,1	10
40	5	50	10	2	600	1,7	10
38	5	48	10	2	570	1,5	10
32	5	42	10	2	384	1,15	10
25	5	35	10	2	300	0,8	10
20	5	30	10	2	240	0,66	10
18	5	28	10	2	216	0,63	10
16	5	26	10	2	192	0,5	10
200	7,5	215	6,3	5	4000	-	4,5
150	6,75	163,5	6,3	4	3000	6,45	4,5
125	6	137	6,3	3	2500	4,8	4,5
100	6,75	113,5	6,3	3	2000	3,7	10
75	5,5	86	6,3	2	1500	2,3	10
65	5,5	76	6,3	2	1300	2	10
63	5,5	74	6,3	2	1260	1,85	10
50	5	60	6,3	2	750	1,6	10
40	5	50	6,3	2	600	1,15	10
38	5	48	6,3	2	570	1,05	10
32	5	42	6,3	2	384	0,9	10
25	5	35	6,3	2	300	0,68	10
20	4,5	29	6,3	1	240	0,57	10
18	4,5	27	6,3	1	216	0,53	10
16	4,5	25	6,3	1	192	0,49	10
200	5	210	2,5	2	4000	7,8	4,5
150	5	160	2,5	2	3000	6,5	4,5
125	5	135	2,5	2	2500	5	4,5
100	5	110	2,5	2	2000	3,7	10
75	5,25	85,5	2,5	2	1500	2,325	10

ТУ 2550-056-00149334-2008



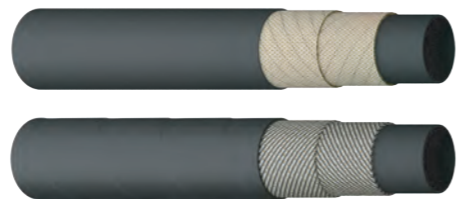
Рукава резиновые напорные обмоточной конструкции облегченные с тканевым каркасом ТУ 2550-056-00149334-2008 класс П предназначены для подачи под давлением пищевых веществ (спирт, вино, пиво, молоко, слабокислые растворы органических и других веществ, питьевая вода).

TU 2550-056-00149334-2008, class P (for food) reduced weight, textile carcass-based wound rubber hoses are designed for pressure-aided delivery of food products like alcohol, wine, beer, milk, weakly acid solutions of organic and other compounds and drinking water.

Внутренний слой / Tube	SBR
Внешний слой / Cover	SBR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-50°C / +55°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg/m.	М. / m.
300	16,9	333,8	10	7	3000	13	4
250	16,5	283	10	7	1400	11,7	4
200	13,2	226,4	10	6	900	11,3	4
150	12,1	174,2	10	5	600	9,77	4
125	11	147	10	4	600	6,82	4
100	9,9	119,8	10	3	500	5,92	8
75	8,7	92,4	10	3	400	3,29	10
65	9,6	84,2	10	3	400	2,91	10
50	9,4	68,8	10	3	300	2,11	10
38	9,4	56,8	10	3	250	1,78	10
32	7,5	50,8	10	2	250	1,33	10
25	7,6	40,2	10	2	250	1,19	10
300	13,2	326,4	5	4	3000	13	4
250	13,2	276,4	5	4	1400	11,7	4
200	9,9	219,8	5	3	900	11,3	4
150	9,9	169,8	5	3	600	9,77	4
125	9,9	144,8	5	3	600	6,82	4
100	8,8	117,6	5	2	500	5,92	8
75	7,6	90,2	5	2	400	3,29	10
65	8,3	81,6	5	2	400	2,91	10
50	8,1	66,2	5	2	300	2,11	10
38	8,1	54,2	5	2	250	1,78	10
32	7,5	47	5	2	250	1,33	10
25	7,6	40,2	5	2	250	1,19	10
300	13,2	326,4	3	4	3000	13	4
250	13,2	276,4	3	4	1400	11,7	4
200	9,9	219,8	3	3	900	11,3	4
150	9,9	169,8	3	3	600	9,77	4
125	9,9	144,8	3	3	600	6,82	4
100	8,8	117,6	3	2	500	5,92	8
75	7,6	90,2	3	2	400	3,29	10
65	8,3	81,6	3	2	400	2,91	10
50	8,1	66,2	3	2	300	2,11	10
38	8,1	54,2	3	2	250	1,78	10
32	7,5	47	3	2	250	1,33	10
25	7,6	40,2	3	2	250	1,19	10
38	5,25	48,5	10	1	380	1,78	-
32	5,5	43	10	1	320	1,33	-
25	5	35	10	1	200	1,19	-
20	4,5	29	10	1	160	0,408	100
18	4,5	27	10	1	144	0,37	100
16	4,5	25	10	1	128	0,34	100
12	4	20	10	1	96	0,24	100
10	4,25	18,5	10	1	80	0,22	100
65	6,25	77,5	5	1	1300	2,11	100
50	5,75	61,5	4	1	500	2,11	100

TU 2550-223-00149245-97



Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом TU 2550-223-00149245-97 класс П предназначены для подачи под давлением пищевых веществ (спирт, вино, пиво, молоко, слабокислые растворы органических и других веществ, питьевая

TU 2550-223-00149245-97 class P delivery textile carcass-based rubber hoses are designed for pressure-aided delivery of food products (alcohol, wine, beer, milk, weakly acid solutions of organic and other compounds and drinking water).

Внутренний слой / Tube	NBR
Внешний слой / Cover	SBR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд, нитяная оплетка / Textile cord, textile braiding
Температура / Temperature range	-35°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg/m.	М. / m.
300	-	-	10	7	3000	20,2	4
250	-	-	10	7	1400	16,3	4
200	-	-	10	6	900	12,5	4
150	-	-	10	5	600	9	4
125	-	-	10	4	600	7,3	4
100	-	-	10	4	500	5,5	10
75	-	-	10	4	400	3,9	10
65	-	-	10	3	400	2,8	10
50	-	-	10	3	300	2,4	10
38	-	-	10	3	250	1,8	10
32	-	-	10	3	250	1,5	10
25	-	-	10	2	250	1,3	10

ГОСТ 5398-76



Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные ГОСТ 5398-76 класс П предназначены для всасывания и нагнетания пищевых веществ: спирт, пиво, вино, молоко, слабокислые растворы органических и других веществ, питьевая вода.

GOST 5398-76, class P (for food) textile carcass-based non-reinforced delivery/suction rubber hoses are designed for suction and delivery of food products like alcohol, beer, wine, milk, weakly acidic solutions of organic and other compounds and drinking water.

Внутренний слой / Tube	SBR
Внешний слой / Cover	SBR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-35°C / +90°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg/m.	М. / m.
14	5,5	25	-	-	-	0,435	-
10	5	20	-	-	-	0,304	-
7	4	15	-	-	-	0,18	-

TU 2500.376-00152106-94



Шланги TU 2500.376-00152106-94 предназначены для комплекта-ции доильных аппаратов.

TU 2500.376-00152106-94 hoses are designed for complementing milking machines.

Внутренний слой / Tube	SBR
Внешний слой / Cover	-
Прокладка / Reinforcement	-
Температура / Temperature range	-
Предел прочности / Ultimate strength	-

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg/m.	М. / m.
200	-	-	5	2	2000	11	4
250	-	-	5	3	2000	16,2	4

TU 38.1051014-92



Рукава для рыбонасосов TU 38.1051014-92 предназначены для всасывания морской воды с живой рыбой с глубины не более 100 метров при волнении моря до 6 баллов.

TU 38.1051014-92 fish suction hoses are designed for sucking in sea water with live fish from a depth not exceeding 100 m at sea state up to 6.

Внутренний слой / Tube	BR / IR
Внешний слой / Cover	BR / IR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-35°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P



ДЛЯ ПОЛИВКИ / FOR WATERING

НАПОРНЫЙ / DELIVERY HOSE

ТУ 38.605163-91	58
-----------------	----

ТУ 2559-265-00149245-00	58
-------------------------	----

ТУ 2559-055-00149334-2008	59
---------------------------	----

ТУ 38.1051731-86	59
------------------	----

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	Бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg./m.	М. / m.
20	4	28	2	-	-	0,39	<30
20	3	26	2	-	-	0,336	<30
18	4	26	2	-	-	0,335	<30
18	3	24	2	-	-	0,307	<30
16	3	22	2	-	-	0,277	<30

TU 38.605163-91



TU 38 605163-91 распространяются на шланги резиновые поливочные, предназначенные для полива садов, огородов, переходных дорожек, мойки автомобилей водой.

TU 38 605163-91 cover rubber hose watering, intended for watering gardens, vegetable gardens, transition paths, car wash water.

Внутренний слой / Tube	SBR
Внешний слой / Cover	SBR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	-35°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 10МПа / not less than 10MPa

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	Бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg./m.	М. / m.
25	4	33	-	-	-	-	-
25	3	31	-	-	-	-	-
22	4	30	-	-	-	-	-
22	3	28	-	-	-	-	-
20	4	28	-	-	-	-	-
20	3	26	-	-	-	-	-
18	3	24	-	-	-	-	-
16	3	22	-	-	-	-	-
12	2	16	-	-	-	-	-
7,5	2	11,5	-	-	-	-	-

TU 2559-055-00149334-2008



Шланги и комплекты резиновые поливные TU 2559-055-00149334-2008 предназначены для поливки садов, огородов, газонов, пешеходных дорожек, мойки автомобилей.

TU 2559-055-00149334-2008 watering rubber hoses and sets of them are designed for watering orchards, gardens, lawns, and foot-walks and for washing cars.

Внутренний слой / Tube	SBR / BR
Внешний слой / Cover	-
Прокладка / Reinforcement	-
Температура / Temperature range	+1°C / +45°C
Предел прочности / Ultimate strength	-

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	Бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg./m.	М. / m.
25	4,5	34	5	-	-	0,64	<90
22	4	30	5	-	-	0,37	<90
20	4	28	5	-	-	0,36	<90
19	5,5	30	5	-	-	0,58	<90
19	3,5	26	5	-	-	0,35	<90
18	3,75	25,5	5	-	-	0,4	<90
16	3,75	23,5	5	-	-	0,37	<90
15	3,5	22	5	-	-	0,35	<90
14	4,5	23	5	-	-	0,36	<90
13	5	23	5	-	-	0,4	<90
12	5	22	5	-	-	0,37	<90

TU 2559-265-00149245-00



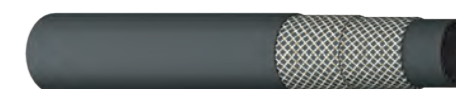
TU 2559-265-00149245-00 распространяются на рукава оплеточной и навивочной конструкции с нитяным каркасом, предназначенные для подачи воды (полива).

TU 2559-265-00149245-00 standard applies to thread carcass-based braided and wound hoses designed for water delivery (watering).

Внутренний слой / Tube	SBR
Внешний слой / Cover	SBR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	-35°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	-

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	Бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg./m.	М. / m.
16	3,5	23,0	4	1	160	0,28	50
18	3,5	25,0	4	1	180	0,3	50
20	3,5	27,0	4	1	200	0,33	50
25	4,5	34,0	4	1	200	0,53	40
16	3,5	23,0	10	1	160	0,28	50
18	3,5	25,0	10	1	180	0,3	50
20	3,5	27,0	10	1	200	0,33	50
25	4,5	34,0	6,3	1	200	0,53	40

TU 38.1051731-86



Рукава резиновые напорные с нитяным каркасом, длинномерные облегченные TU 38 105 1731-86 тип В предназначены для подачи под давлением воды технической (без присадок), для подачи воды (полива), слабых растворов неорганических кислот и щелочей до 20% (кроме раствора азотной кислоты)

TU 38 105 1731-86 standard applies to thread carcass-based braided and wound hoses designed for water delivery (watering).

Внутренний слой / Tube	SBR / BR / IR
Внешний слой / Cover	SBR / IR
Прокладка / Reinforcement	-
Температура / Temperature range	-35°C / +70°C
Предел прочности / Ultimate strength	3,15 P



ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ВОДЫ / FOR INDUSTRIAL USE WATER

НАПОРНЫЙ / DELIVERY HOSE

ГОСТ 18698-79 62

ГОСТ 5496-78 63

ТУ 2550-056-00149334-2008 64

ТУ 2550-271-00149245-2001 65

ТУ 2553-001-44284085-2005 65

ТУ 2554.012-00149334-2000 66

ТУ 38.105428-77 66

ТУ 38.105998-91 67

ТУ 38.605162-90 67

ТУ 2559-224-00149245-97 68

ТУ 2552-236-00149245-98 69

НАПОРНО-ВСАСЫВЫЮЩИЙ / SUCTION AND DELIVERY HOSE

ГОСТ 5398-76 70

ТУ 2552-236-00149245-98 71

↻	↻	↻	Ⓜ	≡N	⌒	Ⓜ	↻
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
200	12,5	225	6,3	4	4000	9	4
200	6,5	213	2,5	2	4000	8	4
200	6,5	213	1,6	2	4000	8	4
160	11	182	6,3	4	3200	6,9	6
160	5,5	171	2,5	2	3200	6,9	6
160	5,5	171	1,6	1	3200	6,9	6
150	11	172	6,3	4	3000	6,65	4
150	5,5	161	2,5	2	3000	6,65	4
150	5,5	161	1,6	1	3000	6,65	4
125	10,5	146	6,3	3	2500	5,1	4
125	5,5	136	2,5	2	2500	5,1	4
125	5,5	136	1,6	1	2500	5,1	4
100	7,5	115	6,3	3	2000	3,9	8
100	5,5	111	2,5	2	2000	3,8	8
100	5,5	111	1,6	1	2000	3,8	8
75	14,5	104	20	7	1500	2,76	10
75	12,5	100	16	6	1500	2,5	10
75	7	89	6,3	2	1500	2,12	10
75	6	87	2,5	1	1500	2,12	10
65	12,5	90	20	6	1300	4,2	10
65	10,5	86	16	5	1300	4,2	10
65	9	83	10	4	1300	3,56	10
65	7	79	6,3	2	1300	2,12	10
65	6	77	2,5	1	1300	2,12	10
50	11,5	73	20	5	750	3,9	17
50	9	68	16	4	750	3	17
50	7	64	10	2	750	2,3	17
50	6	62	6,3	2	750	1,8	17
50	6	62	2,5	1	750	1,3	17
38	8,5	55	20	4	570	2,68	17
38	7,5	53	16	3	570	2	17
38	6,5	51	10	2	570	1,64	17
38	5,5	49	6,3	2	570	1,1	17
31,5	8,75	49	20	4	380	2,17	17
31,5	7,75	47	16	3	380	1,5	17
31,5	6,75	45	10	2	380	1,26	17
31,5	5,75	43	6,3	2	380	0,95	17
25	7,5	40	20	3	300	1,44	17
25	6,5	38	16	2	300	1,12	17
25	6,5	38	10	2	300	0,8	17
25	5,5	36	6,3	2	300	0,73	17

ГОСТ 18698-79



Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом ГОСТ 18698-79 класс В предназначены для подачи под давлением воды технической (без присадок), растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20% (кроме растворов азотной кислоты).

GOST 18698-79, class V, textile carcass-based rubber hoses are designed for pressure-aided delivery of industrial water (without additives), solutions of inorganic acids and alkalis with concentration up to 20% (except solutions of nitric acid).

Внутренний слой / Tube	NBR
Внешний слой / Cover	NBR / SBR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-35°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

↻	↻	↻	Ⓜ	≡N	⌒	Ⓜ	↻
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
40	8	56	0,5	-	-	-	100
40	6	52	0,5	-	-	-	100
40	5	50	0,5	-	-	-	100
40	4	48	0,5	-	-	-	100
40	3	46	0,5	-	-	-	100
36	8	52	0,5	-	-	-	100
36	6	48	0,5	-	-	-	100
36	5	46	0,5	-	-	-	100
36	4	44	0,5	-	-	-	100
36	3	42	0,5	-	-	-	100
32	8	48	0,5	-	-	-	100
32	6	44	0,5	-	-	-	100
32	5	42	0,5	-	-	-	100
32	4	40	0,5	-	-	-	100
32	3	38	0,5	-	-	-	100
28	8	44	0,5	-	-	-	100
28	6	40	0,5	-	-	-	100
28	5	38	0,5	-	-	-	100
28	4	36	0,5	-	-	-	100
28	3	34	0,5	-	-	-	100
25	8	41	0,5	-	-	-	100
25	6	37	0,5	-	-	-	100
25	5	35	0,5	-	-	-	100
25	4	33	0,5	-	-	-	100
25	3	31	0,5	-	-	-	100
25	2	29	0,5	-	-	-	100
22	8	38	0,5	-	-	-	100
22	6	34	0,5	-	-	-	100
22	5	32	0,5	-	-	-	100
22	4	30	0,5	-	-	-	100
22	3	28	0,5	-	-	-	100
22	2	26	0,5	-	-	-	100
20	8	36	0,5	-	-	-	100
20	6	32	0,5	-	-	-	100
20	5	30	0,5	-	-	-	100
20	4	28	0,5	-	-	-	100
20	3	26	0,5	-	-	-	100
20	2	24	0,5	-	-	-	100
18	5	28	0,5	-	-	-	100
18	4	26	0,5	-	-	-	100
18	3	24	0,5	-	-	-	100
18	2	22	0,5	-	-	-	100
16	5	26	0,5	-	-	-	100
16	4	24	0,5	-	-	-	100
16	3	22	0,5	-	-	-	100
16	2	20	0,5	-	-	-	100
14	5	24	0,5	-	-	-	100
14	4	22	0,5	-	-	-	100
14	3	20	0,5	-	-	-	100
14	2	18	0,5	-	-	-	100
12	5	22	0,5	-	-	-	100
12	4	20	0,5	-	-	-	100
12	3	18	0,5	-	-	-	100
12	2	16	0,5	-	-	-	100
10	3	16	0,5	-	-	-	100
10	2	14	0,5	-	-	-	100
10	1,3	12,6	0,5	-	-	-	100
8	3	14	0,5	-	-	-	100
8	2	12	0,5	-	-	-	100
8	1,3	10,6	0,5	-	-	-	100
6,3	3	12,3	0,5	-	-	-	100
6,3	2	10,3	0,5	-	-	-	100
6,3	1,3	8,9	0,5	-	-	-	100
5	3	11	0,5	-	-	-	100
5	2	9	0,5	-	-	-	100
5	1,3	7,6	0,5	-	-	-	100
4,5	3	10,5	0,5	-	-	-	100
4,5	2	8,5	0,5	-	-	-	100
4,5	1,3	7,1	0,5	-	-	-	100
3	2	7	0,5	-	-	-	100
3	1,3	5,6	0,5	-	-	-	100
2	1,3	4,6	0,5	-	-	-	100

ГОСТ 5496-78



Трубки резиновые технические ГОСТ 5496-78 предназначены для подачи под давлением воды технической (без присадок), растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20% (кроме растворов азотной кислоты).

SGOST 5496-78 rubber hoses are designed for delivery of industrial water (without additives), solutions of inorganic acids and alkalis with concentration up to 20% (except solutions of nitric acid).

Внутренний слой / Tube	NBR / SBR
Внешний слой / Cover	-
Прокладка / Reinforcement	-
Температура / Temperature range	-30°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	-

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	Бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg/m.	М. / m.
75	10,5	96	20	8	1500	∞	10
65	9,5	84	20	6	1300	∞	10
63	9,5	82	20	6	1260	4	10
50	7,5	65	20	5	750	3,7	10
40	6,5	53	20	4	600	2,7	10
38	6,5	51	20	4	570	2,4	10
32	6	44	20	3	384	1,9	10
25	6	37	20	3	300	1,25	10
20	5,5	31	20	2	240	0,88	10
18	5,5	29	20	2	216	0,85	10
16	5,5	27	20	2	192	0,75	10
75	9	93	16	6	1500	∞	10
65	8	81	16	5	1300	4	10
63	8	79	16	5	1260	3,5	10
50	6,5	63	16	4	750	2,8	10
40	6	52	16	3	600	2,3	10
38	6	50	16	3	570	1,8	10
32	6	44	16	3	384	1,3	10
25	5	35	16	2	300	1	10
20	5	30	16	2	240	0,76	10
18	5	28	16	2	216	0,74	10
16	5	26	16	2	192	0,65	10
65	6,5	78	10	3	1300	3,3	10
63	6,5	76	10	3	1260	2,3	10
50	5	60	10	2	750	2,1	10
40	5	50	10	2	600	1,7	10
38	5	48	10	2	570	1,5	10
32	5	42	10	2	384	1,15	10
25	5	35	10	2	300	0,8	10
20	5	30	10	2	240	0,66	10
18	5	28	10	2	216	0,63	10
16	5	26	10	2	192	0,5	10
200	7,5	215	6,3	5	4000	∞	4,5
150	6,75	163,5	6,3	4	3000	6,45	4,5
125	6	137	6,3	3	2500	4,8	4,5
100	6,75	113,5	6,3	3	2000	3,7	10
75	5,5	86	6,3	2	1500	2,3	10
65	5,5	76	6,3	2	1300	2	10
63	5,5	74	6,3	2	1260	1,85	10
50	5	60	6,3	2	750	1,6	10
40	5	50	6,3	2	600	1,15	10
38	5	48	6,3	2	570	1,05	10
32	5	42	6,3	2	384	0,9	10
25	5	35	6,3	2	300	0,68	10
20	4,5	29	6,3	1	240	0,57	10
18	4,5	27	6,3	1	216	0,53	10
16	4,5	25	6,3	1	192	0,49	10
200	5	210	2,5	2	4000	7,8	4,5
150	5	160	2,5	2	3000	6,5	4,5
125	5	135	2,5	2	2500	5	4,5
100	5	110	2,5	2	2000	3,7	10
75	5,25	85,5	2,5	2	1500	2,325	10

TU 2550-056-00149334-2008



Рукава резиновые напорные обмоточной конструкции облегченные с тканевым каркасом TU 2550-056-00149334-2008 класс В предназначены для подачи под давлением воды технической (без присадок), растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20% (кроме азотной кислоты).

TU 2550-056-00149334-2008, class V, textile carcass-based rubber hoses are designed for pressure-aided delivery of industrial water (without additives), solutions of inorganic acids and alkalis with concentration up to 20% (except solutions of nitric acid).

Внутренний слой / Tube	NBR, NBR / CR
Внешний слой / Cover	NBR / SBR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	+50°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	Бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg/m.	М. / m.
100	13,5	127	20	6	2000	4,2	8
150	13,5	177	16	6	3000	7,2	4
100	12	124	16	5	2000	3,9	8
300	13,5	327	10	6	6000	12,7	4
250	13,5	277	10	6	5000	10,6	4
200	12,5	225	10	5	4000	8,68	4
150	12,5	175	10	5	3000	6,7	4
125	11,5	148	10	4	2500	4,6	4
100	10	120	10	4	2000	3,75	8
75	10	95	10	3	1500	2,2	10
300	11	322	6,3	5	6000	11,8	4
250	11	272	6,3	5	5000	9,7	4
200	10	220	3	3	4000	5,8	4
150	8,5	167	3	2	3000	4,4	4
125	8,5	142	3	2	2500	3,64	4
300	8,5	317	2,5	3	6000	9,6	4
250	8,5	267	2,5	3	5000	8,1	4
125	5,5	136	2,5	2	2500	3,64	4

TU 2550-271-00149245-2001



Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом TU 2550-271-00149245-2001 класс В предназначены для подачи под давлением воды технической (без присадок), растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20% (кроме растворов азотной кислоты).

TU 2550-271-00149245-2001, class V, textile carcass-based rubber hoses are designed for pressure-aided delivery of process water (without additives), solutions of inorganic acids and alkalis with concentration up to 20% (except nitric acid solutions).

Внутренний слой / Tube	SBR / IR
Внешний слой / Cover	SBR / IR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-35°C / +70°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	Бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg/m.	М. / m.
70	11,75	93,5	10	4	1400	3,45	10
65	12,75	90,5	10	4	1300	3,6	10
65	11,75	88,5	10	3	1300	3,25	10
50	10,25	70,5	10	3	750	2,3	17
42	10,25	62,5	10	3	630	2	10
38	10,25	58,5	10	3	570	1,85	17
25	8	41	10	2	300	1,1	17
32	8,5	49	8	2	385	1,3	17
75	12,75	100,5	10	4	1500	3,8	10
75	11,75	98,5	10	4	1500	3,8	10
70	12,75	95,5	10	5	1400	4,3	10
70	11,75	93,5	10	4	1400	3,45	10
65	12,75	90,5	10	4	1300	3,68	10
65	11,75	88,5	10	3	1300	3,25	10
50	10,25	70,5	10	3	750	2,3	17
42	10,25	62,5	10	3	630	2	10
38	10,25	58,5	10	3	570	1,85	17
90	13	116	8	5	1800	5,05	10
90	12	114	8	4	1800	4,6	10
32	8,5	49	8	2	385	1,3	17
160	17	194	10	6	3200	11	6
160	16	192	10	5	3200	10,25	6
150	16,5	183	10	6	3000	10	4
150	15,5	181	10	5	3000	9,35	4
125	15,75	156,5	10	6	2500	7,6	4
125	14,75	154,5	10	5	2500	7,05	4
120	15,75	151,5	10	6	2400	7,35	4
120	14,75	149,5	10	5	2400	6,8	4
100	15,7	131,5	10	6	2000	6,25	8
100	14,75	129,5	10	5	2000	5,75	8
140	16,5	173	8	6	2800	9,4	4
140	15,5	171	8	5	2800	8,75	4
90	13	116	8	5	1800	5,05	10
90	12	114	8	4	1800	4,6	10
90	10,75	111,5	6,3	4	1800	4,1	10
90	9,75	109,5	6,3	3	1800	3,65	10
38	10	58	10	2	630	1,85	10
65	11,5	88	8	2	1300	3,6	10
65	12	89	10	2+1	1300	3,95	10

TU 2553-001-44284085-2005



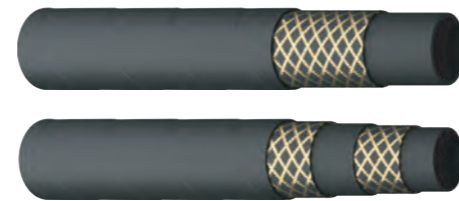
TU 2553-001-44284085-2005 распространяются на рукава напорные для металлургической промышленности предназначенные для применения в качестве оболочек водоохлаждаемых кабелей (рукава диэлектрические).

TU 2553-001-44284085-2005 standard applies to delivery hoses for metallurgical industry designed for use as casings of water-cooling cables (dielectric hoses).

Внутренний слой / Tube	IR / SBR NCR
Внешний слой / Cover	IR / SBR NCR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд, нитяная оплетка / Textile cord, textile braid
Температура / Temperature range	-10°C / +80°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
25,4	6,35	38,1	165	2	305	1,5	80
19	5,15	29,3	215	2	241	1	80
15,9	4,75	25,4	250	2	203	0,8	80
12,7	4,75	22,2	275	2	178	0,68	130
9,5	4,75	19	330	2	127	0,6	130
7,9	4,35	16,6	350	2	114	0,5	150
6,4	4,3	15	400	2	102	0,38	150
25,4	5,1	35,6	88	1	305	1	80
19	4,35	27,7	105	1	241	0,62	80
15,9	3,9	23,7	130	1	203	0,5	80
12,7	3,9	20,5	160	1	178	0,68	130
9,5	3,95	17,4	180	1	127	0,35	130
7,9	3,6	15,1	215	1	114	0,3	150
6,4	3,5	13,4	225	1	102	0,25	150
32	5,5	43	16	1	320	0,81	10
25	5	35	16	1	250	0,59	10
20	4,5	29	16	1	160	0,43	10
16	4,5	25	16	1	128	0,36	10
14	4,5	23	16	1	112	0,32	10
12	4	20	16	1	96	0,25	4
10	4,25	18,5	16	1	80	0,24	4

TU 2554.012-00149334-2000



Рукава резиновые неармированные TU 2554.012-00149334-2000 предназначены для комплектации пожарно-технического оборудования, в том числе огнетушителей типа ОУ-6 ТУ 22-150-135, ОУ-10 ТУ 4854-152-21352393, ОУ-40 ТУ 4854-143-21352393, ОУ-80 ТУ 22-150-128, ОП-50(3) ТУ 4854-162-21352393, ОПУ-2 ГОСТ Р 51057.

Rubber hose reinforced TU 2554.012-00149334-2000 designed to complete fire-technical equipment, including fire extinguishers OC-6 TU 22-150-135, OU-10 TU 4854-152-21352393, OU-40 TU 4854-143-21352393, OU-TU 22-150-128 80, OP-50 (3) TU 4854-162-21352393, OPU-2 GOST 51057.

Внутренний слой / Tube	SBR / BR
Внешний слой / Cover	SBR / BR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная или металлическая оплетка / Filament or metal braiding
Температура / Temperature range	-40°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
38	11,5	61	8	3	570	1,82	10
38	13	64	8	3	570	2,1	10
32	11	54	8	3	384	1,52	10
32	12	56	8	3	384	1,64	10
25	10	45	8	3	300	1,1	10
25	10,5	46	8	3	300	1,15	10
20	9	38	8	3	240	0,85	10
20	10	40	8	3	240	0,98	10
18	9	36	8	3	216	0,79	10
18	10	38	8	3	216	0,88	10
16	9	34	8	3	192	0,74	10
16	10	36	8	3	192	0,82	10
12	9	29	8	3	144	0,6	10
12	9	30	8	3	144	0,66	10

TU 38.105428-77



Рукава резиновые с нитяным усилением для дуговых сталеплавильных печей TU 38.105428-77 применяются для охлаждения токопроводов электропечей.

TU 38.105428-77 thread-reinforced rubber hoses for steel-making arc furnaces are used to cool current carrying conductors of electric furnaces.

Внутренний слой / Tube	IR / SR
Внешний слой / Cover	NBR / SBR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	-10°C / +40°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
25	5	35	6,3	1	200	0,65	30
18	5	28	16	1	200	0,58	50
16	5	26	16	1	200	0,56	50
12	5	22	16	1	150	0,42	75
9	5	19	16	1	70	0,37	100

TU 38.105998-91



Рукава резиновые с нитяным каркасом, длинномерные TU 38.105998-91 класс В предназначены для подачи под давлением воды технической (без присадок), слабых растворов неорганических кислот и щелочей до 20% (кроме растворов азотной кислоты).

TU 38.105998-91, type V, long-length, thread carcass-based rubber hoses are designed for pressure-aided delivery of process water (without additives), weak solutions of inorganic acids and alkalis with concentration up to 20% (except nitric acid solutions).

Внутренний слой / Tube	SBR / BR / IR
Внешний слой / Cover	SBR / IR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	-35°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
25	6	37	16	1парная	200	0,72	100
25	4,5	34	16	1парная	200	0,5	100
25	4	33	16	1парная	200	0,44	100
25	3,75	32,5	16	1парная	200	0,43	100
22	4	30	16	1парная	200	0,4	100
20	5	30	16	1парная	200	0,48	100
20	4	28	16	1парная	200	0,38	100
19	5,5	30	16	1парная	190	0,37	100
19	4	27	16	1парная	190	0,35	100
19	3,5	26	16	1парная	190	0,3	100
18	3,75	25,5	16	1парная	180	0,33	100
18	3,5	25	16	1парная	180	0,31	100
16	5	26	16	1парная	160	0,4	100
16	3,75	23,5	16	1парная	160	0,3	100
16	3,5	23	16	1парная	160	0,26	100
15	4	23	16	1парная	150	0,3	100
15	3	21	16	1парная	150	0,2	100
14	4,5	23	16	1парная	140	0,36	100
13	5	23	16	1парная	130	0,34	100
13	3,5	20	16	1парная	130	0,23	100
13	3	19	16	1парная	130	0,18	100
12	4,25	20,5	16	1парная	120	0,23	100
12	3,5	19	16	1парная	120	0,21	100
10	4,25	18,5	16	1парная	80	0,19	100
10	4,5	19	16	1парная	80	0,22	100
10	3,5	17	16	1парная	80	0,18	100
9	3,5	16	16	1парная	70	0,16	100
8	4,5	17	16	1парная	60	0,15	100
8	3,5	15	16	1парная	60	0,13	100
8	3	14	16	1парная	60	0,12	100
7	3	13	16	1парная	60	0,11	100
6,3	3,35	13	16	1парная	50	0,11	100
6	3	12	16	1парная	50	0,13	100
6	4	14	16	1парная	50	0,16	100
5	3	11	16	1парная	50	0,1	100
20	3,75	27,5	6	1парная	200	0,34	100
20	3,75	27,5	4	1парная	200	0,34	100
12	2,75	17,5	4	1парная	120	0,15	100

TU 38.605162-90



Рукава напорные с нитяным навивочным каркасом облегченной конструкции TU 38.605162-90 класс В применяются для подачи под давлением воды технической (без присадок) и слабых растворов неорганических кислот и щелочей до 20 % концентрации (кроме растворов азотной кислоты).

TU 38.605162-90, class B, reduced weight, wound thread carcass-based hoses are used for pressure-aided delivery of process water (without additives) and weak solutions of inorganic acids and alkalis with concentration up to 20% (except nitric acid solutions).

Внутренний слой / Tube	SBR / BR
Внешний слой / Cover	SBR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	-35°C / +70°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг. / m. / kg. / m.	м. / m.
14	2,0	18	-	-	-	0,12	10
15	2,0	19	-	-	-	0,129	10
16,7	2,0	20,7	-	-	-	0,14	10
25	2,0	29	-	-	-	0,202	10
32	2,0	36	-	-	-	0,258	10
32	2,5	37	-	-	-	0,28	10
38	2,0	42	-	-	-	0,303	10

ТУ 2559-224-00149245-97



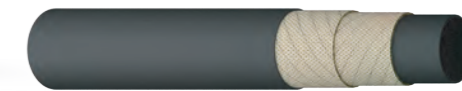
Рукава защитные резиновые применяются в системах водоохлаждения элетрических кабелей в металлургической промышленности при температуре охлаждающей воды до 65°C, а так же в качестве защитных оболочек электрических проводов и кабелей в других отраслях промышленности.

Protective rubber hoses are applied in water cooling systems of electrical cables in metallurgical industry at cooling water temperature up to 65°C, as well as protective sheaths of electrical wires and cables in other industries.

Внутренний слой / Tube	NBR / SBR
Внешний слой / Cover	-
Прокладка / Reinforcement	-
Температура / Temperature range	-20°C / +65°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3Р / not less then 3Р

мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг. / m. / kg. / m.	м. / m.
42	16,5	75	150	6	630	4,2	10
50	17,5	85	130	6	750	5,1	10

ТУ 2557-245-00149245-99



ТУ 2557-245-00149245-99 распространяются на рукава упругорастяжимые, применяемые в качестве уплотнительных элементов для герметизации шпуров или скважин в угольной промышленности, а так же для нагнетания жидкости с целью уменьшения прочности породы и предотвращения пылеобразования.

TU 2557-245-00149245-99 standard applies to elastically expandable hoses used as packing elements for sealing blast- and boreholes in mining and for delivering liquid in order to reduce rock strength and prevent dusting.

Внутренний слой / Tube	IR / SBR
Внешний слой / Cover	IR / SBR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-35°C / +45°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 20МПа / not less than 20МПа

↻	↻	↻	⚠	≡N	⤴	⚖	⌚
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
325	14,3	353,6	10	7	3000	21,5	4
325	11,9	348,8	5	5	3000	21,5	4
325	11,9	348,8	3	5	3000	21,5	4
300	14,3	328,6	10	7	3000	19,2	4
300	10,8	321,6	5	4	3000	19,2	4
300	10,8	321,6	3	4	3000	19,2	4
250	14,3	278,6	10	7	1400	15,3	4
250	10,8	271,6	5	4	1400	15,3	4
250	10,8	271,6	3	4	1400	15,3	4
200	11	222	10	6	900	11,5	4
200	7,7	215,4	5	3	900	11,5	4
200	7,7	215,4	3	3	900	11,5	4
150	10,3	170,6	10	5	600	8	4
150	8,1	166,2	5	3	600	8	4
150	8,1	166,2	3	3	600	8	4
125	8,7	142,4	10	4	600	6,3	4
125	7,6	140,2	5	3	600	6,3	4
125	7,6	140,2	3	3	600	6,3	4
100	7,6	115,2	10	3	500	4,5	8
100	6,5	113	5	2	500	4,5	8
100	6,5	113	3	2	500	4,5	8
75	6,5	88	10	3	400	3,1	10
75	5,5	86	5	2	400	3,1	10
75	5,5	86	3	2	400	3,1	10
65	6,5	78	10	3	400	2,3	10
65	5,5	76	5	2	400	2,3	10
65	5,5	76	3	2	400	2,3	10
50	6,5	63	10	3	300	1,9	10
50	5,5	61	5	2	300	1,9	10
50	5,5	61	3	2	300	1,9	10
38	6,5	51	10	3	250	1,4	10
38	5,5	49	5	2	250	1,4	10
38	5,5	49	3	2	250	1,4	10
32	5,5	43	10	2	250	1,2	10
32	5,5	43	5	2	250	1,2	10
32	5,5	43	3	2	250	1,2	10
25	5,5	36	10	2	250	1	10
25	5,5	36	5	2	250	1	10
25	5,5	36	3	2	250	1	10

ГОСТ 5398-76



Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные ГОСТ 5398-76 класс В предназначены для всасывания и нагнетания воды технической. Рабочий вакуум 0,08 МПа.

GOST 5398-76, class V, textile carcass-based, non-reinforced delivery/suction rubber hoses are designed for suction and delivery of process water. Operating vacuum, 0.08 MPa.

Внутренний слой / Tube	NBR / SBR
Внешний слой / Cover	NBR / SBR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-35°C / +90°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

↻	↻	↻	⚠	≡N	⤴	⚖	⌚
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
50	13,6	63,6	10	3	300	1,44	10
50	13,6	63,6	5	2	300	1,44	10
50	13,6	63,6	3	2	300	1,44	10
38	13,6	51,6	10	3	250	1,41	10
38	13,6	51,6	5	2	250	1,35	10
38	13,6	51,6	3	2	250	1,35	10
32	13,6	45,6	10	2	250	1,31	10
32	13,6	45,6	5	2	250	1,3	10
32	13,6	45,6	3	2	250	1,3	10
25	13,6	38,6	10	2	250	0,85	10
25	13,6	38,6	5	2	250	0,84	10
25	13,6	38,6	3	2	250	0,84	10

TU 2552-236-00149245-98



Рукава резиновые напорные обмоточной конструкции облегченные с тканевым каркасом TU 2552-236-00149245-98 класс В предназначены для подачи под давлением воды технической (без присадок), растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20% (кроме азотной кислоты). Рабочий вакуум 0,08 МПа.

Rubber hose with cotton frame, long TU 2552-236-00149245-98 type B are used to supply water pressure technology (no additives), dilute solutions of inorganic acids and alkalis up to 20% (except nitric acid). Operating vacuum, 0.08 MPa.

Внутренний слой / Tube	SBR / IR
Внешний слой / Cover	SBR / IR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-35°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P



ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ / FOR TRANSPORT VEHICLES

ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА / FUEL SYSTEM

ГОСТ 10362-76	74
ТУ 38.105372-83	75
ТУ 0056016-87	75-76
ТУ 38.1051136-77	77
ТУ 38.1051909-89	77

ОТОПИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА / HEATING SYSTEMS

ТУ 0056016-87	78-79
ТУ 38.1051909-89	80
ТУ 75 06008-30-90	80
ТУ 38.105256-88	81

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ / COOLING SYSTEM

ТУ 38.1051909-89	82
ТУ 75.06.008-29-91	82-84
ТУ 38.105262-78	85

ГИДРОУСИЛИТЕЛЬ РУЛЯ / POWER STEERING

ТУ 2556-036-00149334-2005	85
---------------------------	----

РУКАВА ДЛЯ ПОДКАЧКИ ШИН / HOSES FOR TIRE INFLATION

ТУ 38.1051049-89	86
ТУ 2556-063-00149334-2013	87

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	Бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg./m.	М. / m.
100	6.5	113	10	2	2000	2.72	10
100	6.5	113	6.3	1	2000	2.72	10
90	8.5	107	10	2	1800	3.1	10
90	7.0	104	3	1	1800	3.05	10
76	7.0	91	10	2	1520	2.3	10
76	5.75	87.5	3	1	1520	2.25	10
70	8.0	86	10	2	1400	2.21	10
70	6.25	82.5	3	1	1400	2.15	10
68	5.0	78	1	1	1360	2.05	10
65	6.25	77.5	3	1	1300	2.04	10
56	6.5	69	10	1	840	1.85	10
50	8.5	67	40	2	750	1.95	10
50	8.5	67	25	2	750	1.95	10
50	7.0	64	15	2	750	2	10
50	6.5	63	25	2	750	1.48	10
50	5.75	61.5	10	2	750	1.65	10
50	5.75	61.5	16	2	750	1.65	10
50	5.75	61.5	10	1	750	1.32	10
42	6.75	55	15	1	420	1.5	10
38	7.0	52	40	2	380	1.24	10
38	5.5	49	25	2	380	0.93	10
38	5.5	49	16	1	380	0.94	10
38	5.25	48.5	10	1	380	0.89	10
32	6.75	45.5	40	2	320	1.03	10
32	5.75	43.5	25	2	320	0.89	10
32	5.5	43	16	1	320	0.81	10
32	5.75	43	10	1	320	0.84	10
32	4.75	41.5	6.3	1	320	0.69	10
30	4.5	39	3	1	300	0.65	10
25	5.5	36	40	2	250	0.66	100
25	5.5	36	25	2	250	0.66	100
25	4.5	34	16	1	250	0.52	100
25	5.0	35	10	1	250	0.59	100
25	5.0	35	16	1	250	0.59	100
25	4.5	34	6.3	1	250	0.49	100
22	5.0	32	15	1	176	0.55	100
20	4.5	29	16	2	160	0.43	100
20	4.75	29.5	40	2	160	0.48	100
20	4.5	29	25	1	160	0.43	100
20	4.5	29	16	1	160	0.43	100
20	4.5	29	10	1	160	0.43	100
20	4.25	28.5	6.3	1	160	0.41	100
18	4.75	27.5	40	2	144	0.42	100
18	4.75	27.5	25	2	144	0.4	100
18	4.5	27	16	1	144	0.4	100
18	4.25	30.5	15	1	144	0.35	100
18	4.0	26	6.3	1	144	0.35	100
16	5.75	27.5	63	2	128	0.51	100
16	5.0	26	40	2	128	0.41	100
16	5.0	26	25	2	128	0.41	100
16	5.0	26	16	2	128	0.41	100
16	4.5	25	16	1	128	0.36	100
16	4.0	24	6.3	1	128	0.32	100
14	5.25	24.5	63	2	112	0.42	100
14	4.5	23	16	1	112	0.32	100
14	4	22	6.3	1	112	0.28	100
12	4.75	21.5	25	1	96	0.31	100
12	4	20	16	1	96	0.25	100
10	4.25	18.5	40	1	80	0.24	100
10	4.75	19.5	25	1	80	0.27	100
10	4.25	18.5	16	1	80	0.24	100
10	3.75	17.5	15	1	80	0.28	100
10	4.25	18.5	10	1	80	0.24	100
10	3.75	17.5	10	1	80	0.2	100
8	5	18	40	1	64	0.25	100
8	4.25	16.5	16	1	64	0.21	100
8	3.75	15.5	15	1	64	0.23	100
8	3.5	15	10	1	64	0.22	100
6	4	14	16	1	48	0.16	4.5
6	3.75	13.5	30	1	48	0.16	4.5

ГОСТ 10362-76



Рукава резиновые напорные с нитяным усилением неармированные ГОСТ 10362-76 применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением воздуха, инертных газов и жидкостей.

GOST 10362-76 thread-based non-reinforced delivery rubber hoses are used as flexible pipelines for pressure-aided delivery of air, inert gases, and fluids.

Внутренний слой / Tube	NBR
Внешний слой / Cover	NBR / SBR / NCR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	-50°C / +90°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P – для жидких рабочих сред / не менее 5P – для воздуха и других газов

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	Бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg./m.	М. / m.
12	6.0	24	80	2	96	0.45	10
8	5.5	19	100	1	64	0.32	-
8	5.5	19	100	2	64	0.32	10

ТУ 38.105372-83



Рукава резиновые напорные с нитяным усилением для комбайнов ТУ 38.105372-83 применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением керосина по ГОСТ 18499-73 и масла АС-8 по ГОСТ 10541-78 и предназначены для укомплектования зерноуборочных комбайнов.

TU 38.105372-83 delivery thread-reinforced rubber hoses are used in combine harvesters as flexible pipelines for pressure-aided delivery of kerosene in compliance with GOST 18499-73 requirement and of AS-8 oil in compliance with GOST 10541-78 requirement. Designed for complementing grain combine harvesters.

Внутренний слой / Tube	NBR
Внешний слой / Cover	NBR / SBR / NCR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	-45°C / +100°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3P / not less than 3P

ММ. / mm.	ММ. / mm.	ММ. / mm.	Бар / bar	ед. / units	ММ. / mm.	кг./м./kg./m.	М. / m.
54	7.5	69	13	5	1080	1.6	10
50	7.5	65	13	5	750	1.535	10
48	7.5	63	13	5	720	1.457	10
44	7.5	59	13	5	675	1.31	10
42	7	56	13	4	630	1.223	10
40	7	54	13	4	600	1.152	10
38	6.2	50.4	13	4	570	1.08	10
35	6.2	47.4	13	4	525	0.915	10
32	6.2	44.4	13	4	480	0.862	10
30	5.6	41.2	13	3	360	0.735	10
27	5.6	38.2	13	3	324	0.67	10
25	5.6	36.2	13	3	300	0.666	10
22	5	32	13	2	264	0.535	10
20	5	30	13	2	240	0.475	10
18	5	28	13	2	216	0.45	10
16	5	26	13	2	192	0.435	10
14	5	24	13	2	168	0.385	10
12	4	20	13	3	144	0.25	4
10	4	18	13	3	60	0.23	4
8	4	16	13	3	32	0.18	2.5
6	3.5	13	13	2	24	0.155	2.5
76	7	90	7	4	1560	2.09	10
70	6	82	7	3	1480	1.755	10
60	6	72	7	3	1330	1.49	10
58	6	70	7	3	1300	1.44	10
54	6	66	7	3	1040	1.37	10
50	6	62	7	3	710	1.285	10
48	6	60	7	3	675	1.22	10
44	5.5	55	7	2	580	0.92	10
42	5.5	53	7	2	550	0.905	10
40	5.5	51	7	2	525	0.85	10
38	5	48	7	2	490	0.815	10

ТУ 0056016-87



Рукава и муфты прокладочной конструкции ТУ 0056016-87 используются в качестве гибких соединительных трубопроводов для гидравлических, воздушных, топливных, масляных и других систем в специальной технике.

TU 0056016-87 hoses and fabric-reinforced couplings are used as flexible connecting pipelines for hydraulic, air, fuel, oil and other systems of special application equipment.

Внутренний слой / Tube	NBR / CR, NBR / CR / NCR
Внешний слой / Cover	NBR / CR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-55°C / +100°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 2,5P / not less than 2,5P

↻	↻	↻	⚡	≡N	⌒	⚖	⌚
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
32	4.5	41	7	2	400	0.58	10
30	4.5	39	7	2	375	0.54	10
27	4.5	36	7	2	330	0.545	10
25	4.5	34	7	2	300	0.485	10
22	4.5	31	7	2	264	0.445	10
20	4.5	29	7	2	240	0.42	10
18	4.5	27	7	2	216	0.37	10
16	4	24	7	2	192	0.305	10
14	4	22	7	2	168	0.28	10
12	3.5	19	7	2	144	0.26	4
10	3.5	17	7	2	60	0.225	4
8	3.5	15	7	2	32	0.135	2.5
70	5.5	81	5	2	980	1.39	10
63	5.5	74	5	2	885	1.278	10
58	5.5	69	5	2	817	1.203	10
50	5.5	61	5	2	750	1.02	10
48	5.5	59	5	2	720	0.95	10
40	4.8	49.6	5	2	560	0.78	10
38	4.5	47	5	2	570	0.715	10
35	4.5	44	5	2	525	0.67	10
32	4.5	41	5	2	480	0.556	10
30	4.5	39	5	2	360	0.535	10
27	4.5	36	5	2	324	0.401	10
25	4	33	5	2	300	0.382	10
22	4	30	5	2	264	0.343	10
20	4	28	5	2	240	0.3	10
18	4	26	5	2	216	0.275	10
90	5	100	3	3	1740	1.8	10
75	5	85	3	2	1520	1.65	10
70	5	80	3	2	1400	1.43	10
68	5	78	3	2	1360	1.33	10
65	5	75	3	2	1300	1.31	10
63	5	73	3	2	1260	1.26	10
60	5	70	3	2	1200	1.21	10
58	5	68	3	2	1160	1.11	10
54	5	64	3	2	1080	1.01	10
50	5	60	3	2	750	0.91	10
48	5	58	3	2	720	0.87	10
44	4.5	53	3	2	675	0.78	10
42	4.5	51	3	2	630	0.75	10
40	4.5	49	3	2	600	0.72	10
38	4	46	3	2	570	0.67	10
32	4	40	3	2	480	0.59	10
30	4	38	3	2	360	0.55	10
27	4	35	3	2	324	0.505	10

TU 0056016-87



Рукава и муфты прокладочной конструкции TU 0056016-87 используются в качестве гибких соединительных трубопроводов для гидравлических, воздушных, топливных, масляных и других систем в специальной технике.

TU 0056016-87 hoses and fabric-reinforced couplings are used as flexible connecting pipelines for hydraulic, air, fuel, oil and other systems of special application equipment.

Внутренний слой / Tube	NBR / CR, NBR / CR / NCR
Внешний слой / Cover	NBR / CR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-55°C / +100°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 2,5P / not less than 2,5P

↻	↻	↻	⚡	≡N	⌒	⚖	⌚
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
4	2,25	8,5	15	1	20	0,15	2
10	3,5	17,0	20	1	50	0,25	2

TU 38.1051136-77



Рукава резиновые с усиление из полиэфирных нитей (лавсан) для автомобилей КАМАЗ без концевой заделки TU 38.1051136-77 предназначены для подачи под давлением дизельного топлива.

Rubber hose with reinforcement of polyester fibers (polyester) for KAMAZ vehicles without terminating TU 38.1051136-77 designed to supply pressurized diesel fuel.

Внутренний слой / Tube	NBR
Внешний слой / Cover	-
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	-50°C / +100°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 5P / not less than 5P

↻	↻	↻	⚡	≡N	⌒	⚖	⌚
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
50	7	64	13	3	750	1.55	10
25	5.25	35.5	13	2	300	0.76	10
18	5.5	29	13	1	216	0.58	10
8	3.75	15.5	13	2	32	0.36	2.5
14	5.5	25	10	3	168	0.45	10
8	3.5	15	10	2	32	0.33	2.5
16	4.25	24.5	5	2	192	0.45	10
14	4	22	5	1	168	0.41	10
75	6.25	87.5	3	3	1520	1.96	10
58	6.25	70.5	3	1	1160	1.36	10
50	5.5	61	3	1	750	1.1	10
42	5.5	53	3	1	630	0.93	10
38	5.25	48.5	3	1	570	0.84	10
32	5.25	42.5	3	1	480	0.73	10
30	5	40	3	1	360	0.7	10
27	5	37	3	1	324	0.64	10
25	5	35	3	1	300	0.53	10
20	4	28	3	1	240	0.48	10
18	4	26	3	1	216	0.4	10
16	4	24	3	1	192	0.37	10
14	3.5	21	3	1	168	0.34	10
12	3	18	3	1	144	0.31	4
10	3	16	3	1	60	0.29	4
70	5.5	81	2	2	1400	1.44	10
60	5.5	71	2	2	1200	1.26	10
58	5.5	69	2	2	1160	1.23	10
55	5.5	66	2	2	1120	1.2	10
54	5.5	65	2	1	1080	1.15	10
50	5.5	61	2	1	750	1.1	10
45	4.5	54	2	1	675	0.87	10
42	4.5	51	2	1	630	0.82	10
32	4.25	40.5	2	1	480	0.62	10
30	4	38	2	1	360	0.59	10
25	4	33	2	1	300	0.49	10

TU 38.1051909-89



Рукава-детали резиновые напорные прокладочной конструкции для автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин TU 38.1051909-89 предназначены для подачи под давлением воды, антифризов, воздуха, жидких топлив и масел на нефтяной основе.

TU 38.1051909-89 rubber hose components for use in auto vehicles, tractors and agricultural machines for pressure-aided delivery of water, antifreeze, petroleum derived liquid fuels and oils.

Внутренний слой / Tube	NBR / CR
Внешний слой / Cover	NBR / CR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-55°C / +100°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3,5P для рукавов с раб. давлением до 1,0 Мпа не менее 3P для рукавов с раб. давлением до 1,3Мпа

↻	↻	↻	⚠	≡N	⤴	⚖	⌚
мм./mm.	мм./mm.	мм./mm.	Бар/bar	ед./units	мм./mm.	кг./м./kg./m.	м./m.
54	7.5	69	13	5	1080	1.6	10
50	7.5	65	13	5	750	1.535	10
48	7.5	63	13	5	720	1.457	10
44	7.5	59	13	5	675	1.31	10
42	7	56	13	4	630	1.223	10
40	7	54	13	4	600	1.152	10
38	6.2	50.4	13	4	570	1.08	10
35	6.2	47.4	13	4	525	0.915	10
32	6.2	44.4	13	4	480	0.862	10
30	5.6	41.2	13	3	360	0.735	10
27	5.6	38.2	13	3	324	0.67	10
25	5.6	36.2	13	3	300	0.666	10
22	5	32	13	2	264	0.535	10
20	5	30	13	2	240	0.475	10
18	5	28	13	2	216	0.45	10
16	5	26	13	2	192	0.435	10
14	5	24	13	2	168	0.385	10
12	4	20	13	3	144	0.25	4
10	4	18	13	3	60	0.23	4
8	4	16	13	3	32	0.18	2.5
6	3.5	13	13	2	24	0.155	2.5
76	7	90	7	4	1560	2.09	10
70	6	82	7	3	1480	1.755	10
60	6	72	7	3	1330	1.49	10
58	6	70	7	3	1300	1.44	10
54	6	66	7	3	1040	1.37	10
50	6	62	7	3	710	1.285	10
48	6	60	7	3	675	1.22	10
44	5.5	55	7	2	580	0.92	10
42	5.5	53	7	2	550	0.905	10
40	5.5	51	7	2	525	0.85	10
38	5	48	7	2	490	0.815	10
32	4.5	41	7	2	400	0.58	10
30	4.5	39	7	2	375	0.54	10
27	4.5	36	7	2	330	0.545	10
25	4.5	34	7	2	300	0.485	10
22	4.5	31	7	2	264	0.445	10
20	4.5	29	7	2	240	0.42	10
18	4.5	27	7	2	216	0.37	10
16	4	24	7	2	192	0.305	10
14	4	22	7	2	168	0.28	10
12	3.5	19	7	2	144	0.26	4
10	3.5	17	7	2	60	0.225	4
8	3.5	15	7	2	32	0.135	2.5
70	5.5	81	5	2	980	1.39	10
63	5.5	74	5	2	885	1.278	10
58	5.5	69	5	2	817	1.203	10
50	5.5	61	5	2	750	1.02	10
48	5.5	59	5	2	720	0.95	10
40	4.8	49.6	5	2	560	0.78	10
38	4.5	47	5	2	570	0.715	10
35	4.5	44	5	2	525	0.67	10
32	4.5	41	5	2	480	0.556	10
30	4.5	39	5	2	360	0.535	10
27	4.5	36	5	2	324	0.401	10
25	4	33	5	2	300	0.382	10
22	4	30	5	2	264	0.343	10
20	4	28	5	2	240	0.3	10
18	4	26	5	2	216	0.275	10
90	5	100	3	3	1740	1.8	10
75	5	85	3	2	1520	1.65	10
70	5	80	3	2	1400	1.43	10
68	5	78	3	2	1360	1.33	10
65	5	75	3	2	1300	1.31	10
63	5	73	3	2	1260	1.26	10
60	5	70	3	2	1200	1.21	10
58	5	68	3	2	1160	1.11	10
54	5	64	3	2	1080	1.01	10
50	5	60	3	2	750	0.91	10

TU 0056016-87



Рукава и муфты прокладочной конструкции TU 0056016-87 используются в качестве гибких соединительных трубопроводов для гидравлических, воздушных, топливных, масляных и других систем в специальной технике.

TU 0056016-87 hoses and fabric-reinforced couplings are used as flexible connecting pipelines for hydraulic, air, fuel, oil and other systems of special application equipment.

Внутренний слой / Tube	NBR / CR, NBR / CR / NCR
Внешний слой / Cover	NBR / CR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-55°C / +100°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 2,5P / not less than 2,5P

↻	↻	↻	⚠	≡N	⤴	⚖	⌚
мм./mm.	мм./mm.	мм./mm.	Бар/bar	ед./units	мм./mm.	кг./м./kg./m.	м./m.
48	5	58	3	2	720	0.87	10
44	4.5	53	3	2	675	0.78	10
42	4.5	51	3	2	630	0.75	10
40	4.5	49	3	2	600	0.72	10
38	4	46	3	2	570	0.67	10
32	4	40	3	2	480	0.59	10
30	4	38	3	2	360	0.55	10
27	4	35	3	2	324	0.505	10

TU 0056016-87



Рукава и муфты прокладочной конструкции TU 0056016-87 используются в качестве гибких соединительных трубопроводов для гидравлических, воздушных, топливных, масляных и других систем в специальной технике.

TU 0056016-87 hoses and fabric-reinforced couplings are used as flexible connecting pipelines for hydraulic, air, fuel, oil and other systems of special application equipment.

Внутренний слой / Tube	NBR / CR, NBR / CR / NCR
Внешний слой / Cover	NBR / CR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-55°C / +100°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 2,5P / not less than 2,5P

↔	↔	↔	⌚	≡N	⌒	⚖	↺
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg/m.	м. / m.
50	7	64	13	3	750	1.55	10
25	5.25	35.5	13	2	300	0.76	10
18	5.5	29	13	1	216	0.58	10
8	3.75	15.5	13	2	32	0.36	2.5
14	5.5	25	10	3	168	0.45	10
8	3.5	15	10	2	32	0.33	2.5
16	4.25	24.5	5	2	192	0.45	10
14	4	22	5	1	168	0.41	10
75	6.25	87.5	3	3	1520	1.96	10
58	6.25	70.5	3	1	1160	1.36	10
50	5.5	61	3	1	750	1.1	10
42	5.5	53	3	1	630	0.93	10
38	5.25	48.5	3	1	570	0.84	10
32	5.25	42.5	3	1	480	0.73	10
30	5	40	3	1	360	0.7	10
27	5	37	3	1	324	0.64	10
25	5	35	3	1	300	0.53	10
20	4	28	3	1	240	0.48	10
18	4	26	3	1	216	0.4	10
16	4	24	3	1	192	0.37	10
14	3.5	21	3	1	168	0.34	10
12	3	18	3	1	144	0.31	4
10	3	16	3	1	60	0.29	4
70	5.5	81	2	2	1400	1.44	10
60	5.5	71	2	2	1200	1.26	10
58	5.5	69	2	2	1160	1.23	10
55	5.5	66	2	2	1120	1.2	10
54	5.5	65	2	1	1080	1.15	10
50	5.5	61	2	1	750	1.1	10
45	4.5	54	2	1	675	0.87	10
42	4.5	51	2	1	630	0.82	10
32	4.25	40.5	2	1	480	0.62	10
30	4	38	2	1	360	0.59	10
25	4	33	2	1	300	0.49	10

TU 38.1051909-89



Рукава-детали резиновые напорные прокладочной конструкции для автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин TU 38.1051909-89 предназначены для подачи под давлением воды, антифризов, воздуха, жидких топлив и масел на нефтяной основе.

TU 38.1051909-89 rubber hose components for use in auto vehicles, tractors and agricultural machines for pressure-aided delivery of water, antifreeze, petroleum derived liquid fuels and oils.

Внутренний слой / Tube	NBR / CR
Внешний слой / Cover	NBR / CR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-55°C / +100°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3,5Р для рукавов с раб. давлением до 1,0 МПа не менее 3Р для рукавов с раб. давлением до 1,3МПа

↔	↔	↔	⌚	≡N	⌒	⚖	↺
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg/m.	м. / m.
102	-	-	0.1	1	-	-	1.6
90	-	-	0.1	1	-	-	1.6
70	-	-	0.1	1	-	-	1.6
65	-	-	0.1	1	-	-	1.6
63	-	-	0.1	1	-	-	1.6
52	-	-	0.1	1	-	-	1.6
50	-	-	0.1	1	-	-	1.6
44	-	-	0.1	1	-	-	1.6

TU 75.06008-30-90



Рукава резинотканевые гофрированные систем отопления и вентиляции автомобиля и трактора TU 75.06008-30-90 предназначены для подачи воздуха в салон и к стеклам в режимах отопления и вентиляции автомобиля и трактора, холодного воздуха в системе предпускового подогрева двигателя автомобиля.

TU 75.06008-30-90 corrugated rubberized textile hoses of the car and tractor heating and ventilation systems are designed for feeding air to the car's and tractor's cabin and glasses for heating and ventilation, and cold air to the car motor's pre-start heatup.

Внутренний слой / Tube	SBR / BR / IR
Внешний слой / Cover	SBR / BR / IR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	-45°C / +90°C
Предел прочности / Ultimate strength	0,01 МПа

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	КГ/ШТ
SIMBOL	NAME	APPOINTMENT	KG/ PIECES
I 2101-8101200	Шланг отопителя подводящий	Автомобиль «ВАЗ»	0,04
I 2108-1107033-01	Шланг подогрева карбюратора	Автомобиль «ВАЗ»	0,02
I 2108-1303080	Шланг расширительного бачка	Автомобиль «ВАЗ»	0,09
I 2108-8101200	Шланг отопителя подводящий	Автомобиль «ВАЗ»	0,09
I 2108-8101200-20	Шланг отопителя подводящий	Автомобиль «ВАЗ»	0,06
I 2108-8101204	Шланг отопителя отводящий	Автомобиль «ВАЗ»	0,06
I 2108-8101204-20	Шланг отопителя отводящий	Автомобиль «ВАЗ»	0,06
I 2108-8101206	Шланг отопителя	Автомобиль «ВАЗ»	0,15
I 2108-8101208	Шланг отопителя	Автомобиль «ВАЗ»	0,1
I 2110-8101200-01	Шланг отопителя подводящий	Автомобиль «ВАЗ»	0,15
I 2110-8101208-20	Шланг отопителя отводящий	Автомобиль «ВАЗ»	0,07
I 2121-8101204	Шланг отопителя отводящий	Автомобиль «ВАЗ»	0,05
I 2123-8101200	Шланг отопителя	Автомобиль «ВАЗ»	0,07
I 2123-8101204	Шланг отопителя	Автомобиль «ВАЗ»	0,07
I 3105-1014075	Шланг гнутый для радиаторных систем	Автомобиль «ГАЗ»	0,1
I 315123-8101038	Шланг гнутый для радиаторных систем	Автомобиль «УАЗ»	0,28
I 3160-8101202-10	Шланг гнутый для радиаторных систем	Автомобиль «УАЗ»	0,12
I 3162-8110204	Шланг отопителя	Автомобиль «УАЗ»	0,04
I 3162-8110206	Шланг отопителя	Автомобиль «УАЗ»	0,08
I 3162-8110214	Шланг отопителя	Автомобиль «УАЗ»	0,14
I 3162-8110216	Шланг отопителя	Автомобиль «УАЗ»	0,03
I 3163-8110231	Шланг отопителя	Автомобиль «УАЗ»	0,28
I 3163-8110232	Шланг отопителя	Автомобиль «УАЗ»	0,25
I 3302-1014075	Шланг гнутый для радиаторных систем	Автомобиль «Газель»	0,09
I 33021-1014075	Шланг гнутый для радиаторных систем	Автомобиль «Газель»	0,06
I 33021-8120032	Шланг отопителя подводящий, внутр. d16 мм	Автомобиль «Газель»	0,14
I 33021-8120034	Шланг отводящий, внутр. d18 мм	Автомобиль «Газель»	0,22
I 33021-8120037	Шланг гнутый для радиаторных систем, внутр. d16 мм	Автомобиль «Газель»	0,16
I 33023-8120030	Шланг гнутый для радиаторных систем	Автомобиль «Газель»	0,19
I 3302-8120032	Шланг отопителя подводящий, внутр. d16 мм	Автомобиль «Газель»	0,18
I 3302-8120034	Шланг отводящий, внутр. d16 мм	Автомобиль «Газель»	0,21
I 3302-8120036	Шланг отопителя отводящий, внутр. d16 мм	Автомобиль «Газель»	0,15
I 330-8120043	Шланг гнутый	Автомобиль «Урал»	0
I 330-8120044	Шланг гнутый	Автомобиль «Урал»	0,2
II 2105-1178605	Шланг гнутый	Автомобиль «ВАЗ»	0,05
II 2108-1014050	Шланг гнутый	Автомобиль «ВАЗ»	0,04
II 2108-1014056-10	Шланг гнутый	Автомобиль «ВАЗ»	0,16
II 24-10-1014075	Шланг гнутый	Автомобиль «ГАЗ»	0,08
II 3102-1014075	Шланг гнутый для радиаторных систем	Автомобиль «ГАЗ»	0,09
II 33027-1014075	Шланг гнутый, внутр. d18 мм	Автомобиль «Газель»	0,08
II 33027-1014076-10	Шланг гнутый, внутр. d15 мм	Автомобиль «ГАЗ»	0,02

TU 38.105256-88



Шланги резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов TU 38.105256-88 предназначены для подачи охлаждающей жидкости, воздуха и моторного масла в системы отопителя, гидротормозов автомобилей АвтоВАЗа и других заводов.

Technical rubber hoses for Avto-VAZ and other model cars. Designed for delivery of cooling fluid and air and motor oil to the heater systems and hydraulic brakes of cars from Avto-VAZ and other plants.

Внутренний слой / Tube	EPDM
Температура / Temperature range	I тип -50/+110°C / II тип -40/+125°C
Предел прочности / Ultimate strength	I тип -0,44МПа / II тип -0,44 МПа

мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг. / м. / kg. / m.	м. / m.
50	7	64	13	3	750	1.55	10
25	5.25	35.5	13	2	300	0.76	10
18	5.5	29	13	1	216	0.58	10
8	3.75	15.5	13	2	32	0.36	2.5
14	5.5	25	10	3	168	0.45	10
8	3.5	15	10	2	32	0.33	2.5
16	4.25	24.5	5	2	192	0.45	10
14	4	22	5	1	168	0.41	10
75	6.25	87.5	3	3	1520	1.96	10
58	6.25	70.5	3	1	1160	1.36	10
50	5.5	61	3	1	750	1.1	10
42	5.5	53	3	1	630	0.93	10
38	5.25	48.5	3	1	570	0.84	10
32	5.25	42.5	3	1	480	0.73	10
30	5	40	3	1	360	0.7	10
27	5	37	3	1	324	0.64	10
25	5	35	3	1	300	0.53	10
20	4	28	3	1	240	0.48	10
18	4	26	3	1	216	0.4	10
16	4	24	3	1	192	0.37	10
14	3.5	21	3	1	168	0.34	10
12	3	18	3	1	144	0.31	4
10	3	16	3	1	60	0.29	4
70	5.5	81	2	2	1400	1.44	10
60	5.5	71	2	2	1200	1.26	10
58	5.5	69	2	2	1160	1.23	10
55	5.5	66	2	2	1120	1.2	10
54	5.5	65	2	1	1080	1.15	10
50	5.5	61	2	1	750	1.1	10
45	4.5	54	2	1	675	0.87	10
42	4.5	51	2	1	630	0.82	10
32	4.25	40.5	2	1	480	0.62	10
30	4	38	2	1	360	0.59	10
25	4	33	2	1	300	0.49	10

ТУ 38.1051909-89



Рукава-детали резиновые напорные прокладочной конструкции для автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин ТУ 38.1051909-89 предназначены для подачи под давлением воды, антифризов, воздуха, жидких топлив и масел на нефтяной основе.

TU 38.1051909-89 rubber hose components for use in auto vehicles, tractors and agricultural machines for pressure-aided delivery of water, antifreeze, petroleum derived liquid fuels and oils.

Внутренний слой / Tube	NBR / CR
Внешний слой / Cover	NBR / CR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-55°C / +100°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3,5Р для рукавов с раб. давлением до 1,0 Мпа не менее 3Р для рукавов с раб. давлением до 1,3Мпа

ТУ 75.06.008-29-91



Шланги гнутые радиаторные системы охлаждения двигателей предназначены для подачи охлаждающей жидкости (антифриз, вода, тосол) под давлением 0,2 МПа (2 кгс/см²).

Curved radiator hoses for engine cooling system designed for coolant (antifreeze, water, antifreeze) at a pressure of 0.2 MPa (2 kgf/cm²).

Внутренний слой / Tube	NBR / CBR
Внешний слой / Cover	NBR / NSR / SBR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	-50°C / +90°C
Предел прочности / Ultimate strength	4Р для шлангов d до 30мм; 3Р для шлангов св.30мм до 50мм; 2,5Р для шлангов св.50мм / 4Р hose d By 30mm; 3Р Hose sv.30mm to 50mm, 2,5 P Hose sv.50mm

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	КГ/ШТ
SIMBOL	NAME	APPOINTMENT	KG/ PIECES
3110-1303025 ГР6 44У	Шланг радиатора отводящий, вн. d44 мм	Автомобиль "Волга"	0,25
3110-1303025-10 ГР6 38У	Шланг радиатора отводящий, вн. d38 мм	Автомобиль "Волга"	0,23
3110-1303025-20 ГР644	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d44 мм	Автомобиль "Волга"	0,23
3110-1303026-10 ГР6 44У	Шланг радиатора отводящий, вн. d44 мм	Автомобиль "Волга"	0,23
31104-1303010-10 ГР638	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d38 мм	Автомобиль "Волга"	0,33
31104-8120030 ГР620	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d20 мм	Автомобиль "Волга"	0,06
31104-8120032 ГР620	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d20 мм	Автомобиль "Волга"	0,16
31104-8120060 ГР6 17У	Шланг соединительный, вн. d17 мм	Автомобиль "Волга"	0,05
31105-1303010 ГР6 38	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d38 мм	Автомобиль "Волга"	0,32
31105-1311095 ГР618	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d18 мм	Автомобиль "Волга"	0,12
31105-8120042 ГР620	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d20 мм	Автомобиль "Волга"	0,19
31106-4408242	Шланг гнутый для радиаторных систем	Автомобиль "Волга"	0,07
31106-4408243	Шланг гнутый для радиаторных систем	Автомобиль "Волга"	0,08
31107-8120030 ГР620	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d20 мм	Автомобиль "Волга"	0,17
31107-8120032 ГР620	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d20 мм	Автомобиль "Волга"	0,23
3110-8120036 ГР6 20У	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d20 мм	Автомобиль "Волга"	0,2
3111-1101070 ГР6 50У	Шланг наливной трубы, вн. d50 мм	Автомобиль "Волга"	0,11
3111-1303025-10 ГР6 38У	Шланг радиатора отводящий, вн. d38 мм	Автомобиль "Волга"	0,24
3111-1303026	Шланг радиатора отводящий, вн. d44 мм	Автомобиль "Волга"	0,24
3111-8120034 ГР620	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d20 мм	Автомобиль "Волга"	0,16
315108-3408198 ГР616	Шланг гнутый, вн. d16 мм	Автомобиль "УАЗ"	0,14
31512-1014075 ГР6 18-21	Шланг гнутый, вн. d18 мм	Автомобиль "УАЗ"	0,1
31512-1303028 ГР6 44	Шланг гнутый, вн. d44 мм	Автомобиль "УАЗ"	0,26
315123-1303010 ГР6 38	Шланг гнутый, вн. d38 мм	Автомобиль "УАЗ"	0,14
315123-1303028 ГР6 44	Шланг гнутый, вн. d44 мм	Автомобиль "УАЗ"	0,2
315148-811056 ГР6 20	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d20 мм	Автомобиль "УАЗ"	0,13
315148-8110231-01 ГР6 20	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d20 мм	Автомобиль "УАЗ"	0,4
315148-8110232-01 ГР6 20	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d20 мм	Автомобиль "УАЗ"	0,28
31601-1303028 ГР6 44	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d44 мм	Автомобиль "УАЗ"	0,3
31604-1303027 ГР6 44У	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d44 мм	Автомобиль "УАЗ"	0,15
31631-1173020 ГР644	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d44 мм	Автомобиль "УАЗ"	0,27
31631-1303010 ГР638	Шланг гнутый, вн. d38 мм	Автомобиль "УАЗ"	0,39
31631-1303027 ГР644	Шланг гнутый, вн. d44 мм	Автомобиль "УАЗ"	0,3
31631-1303028 ГР638	Шланг гнутый, вн. d38 мм	Автомобиль "УАЗ"	0,33
31631-1303028-01 ГР638	Шланг гнутый, вн. d38 мм	Автомобиль "УАЗ"	0,33
31631-1311096 ГР622	Шланг гнутый, вн. d22 мм	Автомобиль "УАЗ"	0,14
3163-1303010 ГР638	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d38 мм	Автомобиль "УАЗ"	0,42
3163-1303027-20 ГР644	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d44 мм	Автомобиль "УАЗ"	0,41
31631-3408198 ГР616	Шланг гнутый, вн. d16 мм	Автомобиль "УАЗ"	0,15
31631-8101204 ГР616	Шланг гнутый, вн. d16 мм	Автомобиль "УАЗ"	0,15
31631-8101206 ГР616	Шланг гнутый, вн. d16 мм	Автомобиль "УАЗ"	0,16
3163-8101202-10 ГР616	Шланг гнутый, вн. d16 мм	Автомобиль "УАЗ"	0,21
3163-8110232-10 ГР6 16	Шланг гнутый, вн. d16 мм	Автомобиль "УАЗ"	0,28
3205-07-1303056 ГР6 38У	Шланг радиатора подводящий, вн. d38 мм	Автобус "ПАЗ"	0,14
32053-1109097 ГР625	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d25 мм	Автобус "ПАЗ"	0,14
3221-8120032-10 ГР6 20	Шланг гнутый, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,25
3291-1303010 ГР6 38	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d38 мм	Автомобиль "Газ"	0,36
3291-1303025 ГР6 38	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d38 мм	Автомобиль "Газ"	0,33
3302-1014221 ГР6 16	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d16 мм	Автомобиль "Газ"	0,09
3302-1101070 ГР6 50	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d50 мм	Автомобиль "Газель"	0,2
3302-1108111 ГР6.44	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d44 мм	Автомобиль "Газель"	0,04
33021-1303010-01 ГР6 38У	Шланг радиатора подводящий, вн. d38 мм	Автомобиль "Газель"	0,31
33021-1303025 ГР6 38У	Шланг радиатора отводящий, вн. d44	Автомобиль "Газель"	0,21
33021-1303026-01 ГР6 44У	Шланг радиатора отводящий, вн. d44 мм	Автомобиль "Газель"	0,06
3302-1172104	Шланг гнутый для радиаторных систем	Автомобиль "Газель"	0,42
3302-1303010-10 ГР6 38У	Шланг подводящий верхний, вн. d38 мм	Автомобиль "Газель"	0,14
3302-1303010-30 ГР6 38	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d38 мм	Автомобиль "Газель"	0,3
3302-1303010-40 ГР6 38	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d38 мм	Автомобиль "Газель"	0,29
3302-1303025-10 ГР6 44У	Шланг отводящий, вн. d44 мм	Автомобиль "Газель"	0,17
33021-8120032-01 ГР616	Шланг гнутый, вн. d16 мм	Автомобиль "Газель"	0,1
33021-8120037-01 ГР616	Шланг гнутый, вн. d16 мм	Автомобиль "Газель"	0,1
33023-8120030-01 ГР616	Шланг гнутый, вн. d16 мм	Автомобиль "Газель"	0,11
33023-8120030-20 ГР6 20	Шланг гнутый, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,23
33023-8120032-20 ГР6 20	Шланг гнутый, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,33
33023-8120034-20 ГР6 20	Шланг гнутый, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,23
33023-8120034-30 ГР6 20	Шланг гнутый, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,17
33023-8120036-20 ГР6 20	Шланг гнутый, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,14
33023-8120038 ГР6 20	Шланг гнутый, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,24
33023-8120038-10 ГР6 20	Шланг гнутый, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,06
33023-8120042 ГР6 20	Шланг гнутый, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,28
33023-8120044-10 ГР6 20	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,18

ТУ 75.06.008-29-91



Шланги гнутые радиаторные системы охлаждения двигателей предназначены для подачи охлаждающей жидкости (антифриз, вода, тосол) под давлением 0,2 МПа (2 кгс/см²).

Curved radiator hoses for engine cooling system designed for coolant (antifreeze, water, antifreeze) at a pressure of 0.2 MPa (2 kgf/cm²).

Внутренний слой / Tube	NBR / CBR
Внешний слой / Cover	NBR / NSR / SBR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	-50°C / +90°C
Предел прочности / Ultimate strength	4Р для шлангов d до 30мм; 3Р для шлангов св.30мм до 50мм; 2,5Р для шлангов св.50мм / 4Р hose d By 30mm; 3Р Hose sv.30mm to 50mm, 2,5 P Hose sv.50mm

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	КГ/ШТ
SIMBOL	NAME	APPOINTMENT	KG/ PIECES
33023-8120084 ГР6 20	Шланг гнутый, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,3
33023-8120086 ГР6 20	Шланг гнутый, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,28
33023-8120086-10 ГР6 20	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,21
33023-8120088 ГР6 20	Шланг гнутый, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,34
33023-8120090 ГР6 20	Шланг гнутый, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,28
33023-8120090-10 ГР6 20	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,23
330242-1303010 ГР638	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d38 мм	Автомобиль "Газель"	0,3
330242-1303025-10 ГР638	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d38 мм	Автомобиль "Газель"	0,41
330243-1303010-10 ГР6 38У	Шланг радиатора подводящий, вн. d38 мм	Автомобиль "Газель"	0,25
330243-8120032 ГР6 20	Шланг гнутый, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,19
330243-8120034 ГР6 20	Шланг гнутый, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,29
3302-8120030-40 ГР6 20	Шланг гнутый, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,25
3302-8120032-01 ГР616	Шланг гнутый, вн. d16 мм	Автомобиль "Газель"	0,11
3302-8120032-10 ГР6 20	Шланг гнутый, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,1
3302-8120032-20 ГР6 20	Шланг гнутый, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,14
3302-8120034-01 ГР616	Шланг гнутый, вн. d16 мм	Автомобиль "Газель"	0,1
3302-8120034-20 ГР6 20	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,11
3302-8120034-30 ГР6 20	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,21
3302-8120036-01 ГР616	Шланг гнутый, вн. d16 мм	Автомобиль "Газель"	0,14
3302-8120036-10 ГР6 20	Шланг гнутый, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,22
3302-8120036-20 ГР6 20	Шланг гнутый, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,16
3302-8120038-10 ГР6 20	Шланг гнутый, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,24
3302-8120038-20 ГР6 20	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,2
3302-8120042 ГР6 20	Шланг гнутый, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,16
3302-8120044 ГР6 20	Шланг гнутый, вн. d20 мм	Автомобиль "Газель"	0,16
3308-1109292 ГР627	Шланг гнутый, вн. d27 мм	Автомобиль "Газель"	0,3
33104-1303010 ГР6 38У	Шланг радиатора подводящий, вн. d38 мм	Автомобиль ГАЗ "Валдай"	0,3
331043-8120032 ГР6 20	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d20 мм	Автомобиль ГАЗ "Валдай"	0,17
331043-8120034 ГР620	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d20 мм	Автомобиль ГАЗ "Валдай"	0,12
33104-8120030 ГР620	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d20 мм	Автомобиль ГАЗ "Валдай"	0,16
412-1303030 ГР6 41У	Шланг подводящий водяного насоса, вн. d41 мм	Автомобиль "МОСКВИЧ-412"	0,18
4202-8101385 ГР6 38У	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d38 мм	Автобус "ЛИАЗ"	0,18
4202-8101387 ГР6 25	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d25 мм	Автобус "ЛИАЗ"	0,13
4320-1015573-04 ГР6 32У	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d32 мм	Автомобиль "Урал"	0,11
4320-1303010 ГР6 58У	Шланг отводящий водяного трубопровода, вн. d58 мм	Автомобиль "Урал"	0,28
4331-1303025 ГР6 58У	Шланг подводящий, вн. d58 мм	Автомобиль "ЗИЛ"	0,28
433420-1303025 ГР6 58У	Шланг подводящий, вн. d58 мм	Автомобиль "ЗИЛ"	0,21
451-1303027 ГР6 44У	Шланг отводящий водяного трубопровода, вн. d44 мм	Автомобиль "УАЗ"	0,15
451Д-1303010 ГР6 38У	Шланг соединительный подводящий, вн. d38 мм	Автомобиль "УАЗ"	0,17
452-1015225-12 ГР618	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d18 мм	Автомобиль "УАЗ"	0,08
469-1015225-01 ГР618	Шланг гнутый, вн. d18 мм	Автомобиль "УАЗ"	0,11
4905-1303010 ГР6 38У	Шланг радиатора подводящий, вн. d38 мм	Автомобиль "ГАЗ"	0,24
4905-1303058 ГР6 38У	Шланг радиатора подводящий, вн. d38 мм	Автомобиль "ГАЗ"	0,12
4905-1303089 ГР650	Шланг гнутый, вн. d50 мм	Автомобиль "ГАЗ"	0,26
51А-1303025 ГР6 44У	Шланг радиатора отводящий, вн. d44 мм	Автобус "ПАЗ"	0,16
52-1101070 ГР6 50У	Шланг наливной трубы, вн. d50 мм	Автомобиль "ГАЗ-53"	0,23
5256-1303123 ГР6 58У	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d58 мм	Автобус "ЛИАЗ"	0,3
5297-1303024 ГР6 58У	Шланг гнутый, вн. d58 мм	Автомобиль "КАМАЗ"	0,47
5297-8106385 ГР638	Шланг гнутый, вн. d38 мм	Автомобиль "КАМАЗ"	0,18
5297-8106920 ГР638	Шланг гнутый, вн. d38 мм	Автомобиль "КАМАЗ"	0,17
5301-1303010-30 ГР6 37У	Шланг отводящий, вн. d37 мм	Автомобиль "ЗИЛ"	0,18
5301-1303025-30 ГР6 37У	Шланг подводящий, вн. d37 мм	Автомобиль "ЗИЛ"	0,14
5301СС-1104183 ГР6 50У	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d50 мм	Автомобиль "ЗИЛ"	0,24
53-1303010 ГР6 38У	Шланг радиатора подводящий, вн. d38 мм	Автомобиль "ГАЗ-53"	0,13
53-1303025 ГР6 44У	Шланг радиатора отводящий, вн. d44 мм	Автомобиль "ГАЗ-53"	0,41
5320-1303010 ГР6 58У	Рукав, вн. d58 мм	Автомобиль "КАМАЗ"	0,26
5323-1015573-01 ГР6 32У	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d32 мм	Автомобиль "Урал"	0,09
53316А-1303025 ГР6 50У	Шланг подводящий водяного патрубка, вн. d50 мм	Автомобиль "ЗИЛ"	0,21
541700-1303025	Шланг гнутый для радиаторных систем	Автобус "ЛИАЗ"	0,3
5480-8106170 ГР618	Шланг гнутый, вн. d18 мм	Автомобиль ГАЗ-66	0,11
66-1015049 ГР627	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d27 мм	Автомобиль ГАЗ-66	0,15
66-1303025 ГР6 44У	Шланг радиатора отводящий, вн. d44 мм	Автомобиль ГАЗ-66	0,4
66-1303060-Б ГР6 17У	Шланг соединительный перепускного канала водяной рубашки двигателя, вн. d17 мм	Автомобиль ГАЗ-66	0,04
672-1303020 ГР6 38У	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d38 мм	Автобус "ПАЗ"	0,14
70-1303001 ГР6 38	Шланг гнутый, вн. d38 мм	Трактор МТЗ	0,23
85-1303001 ГР6 38	Шланг гнутый, вн. d38 мм	Трактор МТЗ	0,24
85-1303010 ГР6 38	Шланг гнутый, вн. d38 мм	Трактор МТЗ	0,15
РСМ-106.06.00.400 ГР6 58У	Шланг гнутый для радиаторных систем, вн. d58 мм	Комбайн Рост-сельмаш	0,51

ТУ 75.06.008-29-91



Шланги гнутые радиаторные системы охлаждения двигателей предназначены для подачи охлаждающей жидкости (антифриз, вода, тосол) под давлением 0,2 МПа (2 кгс/см²).

Curved radiator hoses for engine cooling system designed for coolant (antifreeze, water, antifreeze) at a pressure of 0.2 MPa (2 kgf/cm²).

Внутренний слой / Tube	NBR / CBR
Внешний слой / Cover	NBR / NSR / SBR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	-50°C / +90°C
Предел прочности / Ultimate strength	4P для шлангов d до 30мм; 3P для шлангов св.30мм до 50мм; 2,5P для шлангов св.50мм / 4P hose d by 30mm; 3P Hose sv.30mm to 50mm, 2.5 P Hose sv.50mm

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	КГ/ШТ
SIMBOL	NAME	APPOINTMENT	KG/ PIECES
I 2101-1303090	Шланг гнутый для рад. систем	Автомобиль «ВАЗ»	0,1
I 2105-1303010	Шланг гнутый для рад. систем	Автомобиль «ВАЗ»	0,17
I 2106-1303010	Шланг гнутый для рад. систем	Автомобиль «ВАЗ»	0
I 2108-1303010	Шланг гнутый для рад. систем	Автомобиль «ВАЗ»	0,28
I 2108-1303025	Шланг гнутый для рад. систем	Автомобиль «ВАЗ»	0,24
I 21082-1303010	Шланг гнутый для рад. систем	Автомобиль «ВАЗ»	0,22
I 2126-1303010-20	Шланг гнутый для рад. систем	Автомобиль «ИЖ-2126»	0,39
I 2126-1303025-20	Шланг гнутый для рад. систем	Автомобиль «ИЖ-2126»	0,41
I 4021-1306044	Шланг термостата отводящий, внутр. d38 мм	Автомобиль «ГАЗ»	0,14
I 412-1303010-01	Рукав отводящий, внутр. d32 мм	Автомобиль «Москвич-412»	0,2
I 412-1303025-12	Рукав подводящий, внутр. d32 мм	Автомобиль «Москвич-412»	0,19
I 55А-1301012-Б	Шланг гнутый для рад. систем	Трактор ТДТ-55	0,25
II 2105-1303010-10	Шланг гнутый для рад. систем	Автомобиль «ВАЗ»	0,17
II 2106-1303025	Шланг гнутый для рад. систем	Автомобиль «ВАЗ»	0,3
II 21082-1303025	Шланг гнутый для рад. систем	Автомобиль «ВАЗ»	0,26
II 2110-1303010	Шланг гнутый для рад. систем	Автомобиль «ВАЗ»	0,28
II 2110-1303025	Шланг гнутый для рад. систем	Автомобиль «ВАЗ»	0,27
II 2112-1303010	Шланг гнутый для рад. систем	Автомобиль «ВАЗ»	0,28
II 2112-1303025	Шланг гнутый для рад. систем	Автомобиль «ВАЗ»	0,25
II 2112-1303093	Шланг гнутый для рад. систем	Автомобиль «ВАЗ»	0,02
II 21213-1303010	Шланг гнутый для рад. систем	Автомобиль «ВАЗ»	0,14
II 21213-1303025	Шланг гнутый для рад. систем	Автомобиль «ВАЗ»	0,35
II 21213-1303090	Шланг гнутый для рад. систем	Автомобиль «ВАЗ»	0,1
II 21213-1303092	Шланг гнутый для рад. систем	Автомобиль «ВАЗ»	0,07
II 31104-1172111	Шланг гнутый для рад. систем	Автомобиль «ГАЗ»	0,22
II 322132-1303010 ГР638	Шланг гнутый для рад. систем	Автомобиль «ГАЗ»	0,12
II 322132-1303010-10	Шланг гнутый для рад. систем	Автомобиль «ГАЗ»	0,11
II 322132-1303025 ГР638	Шланг гнутый для рад. систем	Автомобиль «ГАЗ»	0,16
II 322132-1303025-10 ГР644	Шланг гнутый для рад. систем	Автомобиль «ГАЗ»	0,15

ТУ 38.105262-78



Рукава изогнутые для системы охлаждения автомобилей, автобусов и тракторов ТУ 38.105262-78 предназначены для подачи охлаждающей жидкости.

TU 38.105262-78 bent hoses for cars, buses and tractors' cooling systems are designed for delivery of cooling fluid.

Внутренний слой / Tube	EPDM, NBR / NSR / SBR
Внешний слой / Cover	EPDM, NBR / NSR / SBR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	тип -40/+110°C / тип -45/+110°C
Предел прочности / Ultimate strength	тип-0,6МПа(d20-38мм) 0,45МПа(св. d38мм) II тип-0,9МПа (d20-38мм) 0,5МПа(св. d38мм)

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ / COOLING SYSTEM

ТУ 2556-036-00149334-2005



Рукава для гидроусилителя руля автомобиля, неармированные ТУ 2556-036-00149334-2005 предназначены для подачи масел различных марок и тормозных жидкостей «Нева» или «Томь».

TU 2556-036-00149334-2005 non-reinforced hoses of the steering booster are designed for delivering various brands of oils and of Neva or Tom braking fluid.

Внутренний слой / Tube	NBR / NBR / CR
Внешний слой / Cover	NBR / CR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная навивка / Filament winding
Температура / Temperature range	-50°C / +130°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 14,7*0,3 для рукавов с рабочим давлением 4,4 и 4,9 МПа не менее 29,4 МПа для рукавов с раб. давлением 8,8 МПа / not less then 0,3 to 14,7 hoses with a working pressure of 4.4 MPa and 4.9 MPa not less then 29.4 for hoses with working pressure of 8.8 MPa

↔	↔	↔	⚠	≡N	⤴	📦	🌀
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg/m.	м. / m.
6	3	12,0	10	1	48	0,16	40

TU 38.1051049-89



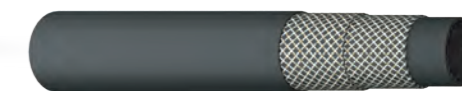
Рукава резиновые напорные с нитяным усилением TU 38.1051049-89 предназначены для накачивания шин автомобилей, прицепов и других самоходных машин.

TU 38.1051049-89 thread-reinforced delivery rubber hoses are designed for inflating tyres of auto vehicles, trailers and other self-propelled machines.

Внутренний слой / Tube	NBR
Внешний слой / Cover	NBR / CR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	-50°C / +70°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3Р / not less than 3Р

↔	↔	↔	⚠	≡N	⤴	📦	🌀
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg/m.	м. / m.
3,2	3,4	10,0	3	1	∞	0,1	2

TU 2556-063-00149334-2013



Рукава резиновые предназначены для систем регулирования воздуха в шинах.

Rubber hoses for regulation of air in the tires.

Внутренний слой / Tube	NBR / CR
Внешний слой / Cover	NBR / CR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	-50°C / +55°C
Предел прочности / Ultimate strength	15,0+ / -1,5 МПа



ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ / FOR CHEMICAL COMPOUNDS

НАПОРНЫЙ / DELIVERY HOSE

ТУ 2554-300-00149245-2008 90

ТУ 38.105698-79/6269 90

НАПОРНО-ВСАСЫВЫЮЩИЙ / SUCTION AND DELIVERY HOSE

ГОСТ 5398-76 91

ТУ 1051308-83/6664 91

ТУ 2552-236-00149245-98 92

ТУ 38.105985-81 93

мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
50	7,5	65	20	2	500	1,64	20
38	8,5	55	20	2	380	1,55	20
32	8,5	49	20	2	320	1,3	20
25	8,0	41	20	2	200	0,96	10
20	7,0	34	20	2	160	0,64	10
16	7,0	30	20	2	130	0,58	10
12	7,0	26	20	2	90	0,46	10

TU 2554-300-00149245-2008



Рукава резиновые для комплекса по внесению безводного аммиака в почву TU 2554-300-00149245-2008 применяются в качестве гибких трубопроводов для заправки жидкого аммиака в емкости заправщиков, для соединения газовых полостей емкостей заправщика и агрегата при паровозвратном способе заправки и подачи жидкого аммиака от насоса к рабочим органам агрегата.

TU 2554-300-00149245-2008 rubber hoses for anhydrous ammonia into-earth introduction machines are used as flexible pipelines for putting liquid ammonia into refill tanks, for connecting gas chambers of the refill unit and the system in a steam return refilling method and in feeding liquid ammonia from the pump to the system's operating elements.

Внутренний слой / Tube	NBR / NCR
Внешний слой / Cover	NBR / NCR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	-40°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 7,84 МПа / not less than 7,84 МПа

мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
10	4,75	19,5	8	1	75	0,15	100

TU 38.105698-79/6269



Рукава резиновые оплеточной и навивочной конструкции TU 38.105698-79/6269 предназначены для перекачки под давлением растворов 1, 2 АЩ, 2 БЩ, суспензий гидрохлоридов кальция и СФ-2У.

TU 38.105698-79/6269 braided and wound rubber hoses are designed for transfer, under pressure, of 1, 2ASHch, 2 BShch solutions, calcium hydrochloride suspensions and SF-2U compounds.

Внутренний слой / Tube	NBR
Внешний слой / Cover	SBR / IR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка / Textile braiding
Температура / Temperature range	-40°C / +70°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 2,4 МПа / not less than 2,4 МПа

мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
325	16,3	357,6	10	7	3000	22,5	4
325	13,9	352,8	5	5	3000	22,5	4
325	13,9	352,8	3	5	3000	22,5	4
300	16,3	332,6	10	7	3000	20,2	4
300	12,8	325,6	5	4	3000	20,2	4
300	12,8	325,6	3	4	3000	20,2	4
250	16,3	282,6	10	7	1400	16,3	4
250	12,8	275,6	5	4	1400	16,3	4
250	12,8	275,6	3	4	1400	16,3	4
200	13,0	226	10	6	900	12,5	4
200	9,7	219,4	5	3	900	12,5	4
200	9,7	219,4	3	3	900	12,5	4
150	12,3	174,6	10	5	600	9	4
150	10,1	170,2	5	3	600	9	4
150	10,1	170,2	3	3	600	9	4
125	10,7	146,4	10	4	600	7,3	4
125	9,6	144,2	5	3	600	7,3	4
125	9,6	144,2	3	3	600	7,3	4
100	9,6	119,2	10	3	500	5,5	8
100	8,5	117	5	2	500	5,5	8
100	8,5	117	3	2	500	5,5	8
75	6,5	88	10	3	400	3,9	10
75	5,5	86	5	2	400	3,9	10
75	5,5	86	3	2	400	3,9	10
65	6,5	78	10	3	400	2,8	10
65	5,5	76	5	2	400	2,8	10
65	5,5	76	3	2	400	2,8	10
50	6,5	63	10	3	300	2,4	10
50	5,5	61	5	2	300	2,4	10
50	5,5	61	3	2	300	2,4	10
38	6,5	51	10	3	250	1,8	10
38	5,5	49	5	2	250	1,8	10
38	5,5	49	3	2	250	1,8	10
32	5,5	43	10	2	250	1,5	10
32	5,5	43	5	2	250	1,5	10
32	5,5	43	3	2	250	1,5	10
25	5,5	36	10	2	250	1,3	10
25	5,5	36	5	2	250	1,3	10
25	5,5	36	3	2	250	1,3	10

мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	Бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
100	-	-	5	3	500	6	10
75	-	-	5	3	400	4	10
65	-	-	5	2	400	3,5	10
50	-	-	5	2	300	2,8	10
38	-	-	5	2	250	2,1	10
32	-	-	5	2	250	1,9	10
25	-	-	5	2	250	1,6	10

ГОСТ 5398-76



Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные ГОСТ 5398-76 класс КЩ предназначены для всасывания и нагнетания слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%. Рабочий вакуум 0,08 МПа.

GOST 5398-76, class KShch (for acids and alkalis) non-reinforced delivery and suction rubber hoses are designed for suction and delivery of weak solutions of inorganic acids and alkalis with concentration up to 20%. Operating vacuum, 0.08 MPa.

Внутренний слой / Tube	NBR / SBR
Внешний слой / Cover	NBR / SBR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-35°C / +90°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3Р / not less than 3Р

TU 1051308-83/6664



Рукава напорно-всасывающие TU 1051308-83/6664 предназначены для перекачки химических веществ (растворов №1, №2-АЩ, №2-БЩ и водных растворов ДТС-ГК и СФ-2У) под давлением.

TU 1051308-83/6664 delivery and suction hoses are designed for pressure-aided transfer of chemical compounds (solutions #1, #2-ASHch, #2-BShch and water solutions DTS-GK and SF-2U).

Внутренний слой / Tube	NBR
Внешний слой / Cover	NBR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-40°C / +60°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 1,5 МПа / not less than 1,5 МПа

↔	↔	↔	Ⓜ	≡N	∩	Ⓜ	↻
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
50	13.6	63.6	10	3	300	1.44	10
50	13.6	63.6	5	2	300	1.44	10
50	13.6	63.6	3	2	300	1.44	10
38	13.6	51.6	10	3	250	1.41	10
38	13.6	51.6	5	2	250	1.35	10
38	13.6	51.6	3	2	250	1.35	10
32	13.6	45.6	10	2	250	1.31	10
32	13.6	45.6	5	2	250	1.3	10
32	13.6	45.6	3	2	250	1.3	10
25	13.6	38.6	10	2	250	0.85	10
25	13.6	38.6	5	2	250	0.84	10
25	13.6	38.6	3	2	250	0.84	10

TU 2552-236-00149245-98



Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом TU 2552-236-00149245-98 класс КЩ предназначены для всасывания и нагнетания слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%. Рабочее давление вакуума 0,8 МПа.

TU 2552-236-00149245-98, class Sh, delivery and suction textile carcass-based rubber hoses are designed for delivery and suction of various abrasives. Operating vacuum, 0.08 MPa.

Внутренний слой / Tube	SBR / IR
Внешний слой / Cover	SBR / IR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-35°C / +50°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 3Р / not less than 3Р

↔	↔	↔	Ⓜ	≡N	∩	Ⓜ	↻
мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	бар / bar	ед. / units	мм. / mm.	кг./м./kg./m.	м. / m.
150	12.8	173.6	0.8	3	600	16	265

TU 38.105985-81



Рукава резино-тканевые с металлической спиралью для карусельного вакуум-фильтра. Служат в качестве гибких трубопроводов для всасывания ортофосфорной кислоты и других неорганических кислот, концентрацией до 20% из эмульсированного раствора гипса. Рабочий вакуум 0,08 МПа.

Rubber hose braiding for the oil industry used as flexible pipelines for supplying pressurized water, cement and mud with oil content of up to 20%. Operating vacuum, 0.08 MPa.

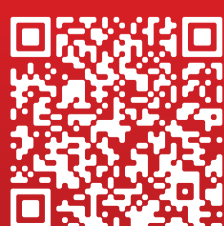
Внутренний слой / Tube	IR / CBR
Внешний слой / Cover	IR / SBR
Прокладка / Reinforcement	Текстильный корд / Textile cord
Температура / Temperature range	-10°C / +95°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 0,2 МПа / not less than 0,2 МПа

RubEx

Узнайте больше о наших отраслевых решениях и уникальных сервисах, которые повысят эффективность Вашего бизнеса
Learn more about our industry solutions and unique services which will increase the efficiency of your business

RubEx[®]
select

RubEx[®]
market



www.rubexgroup.ru

8 (800) 505-98-70