



УРДЮГА

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Система защиты
кабеля и РВД

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

почта: uag@nt-rt.ru || сайт: <https://urduga.nt-rt.ru/>

СПИРАЛЬ СЕРИИ СП, СПГ, СПТ

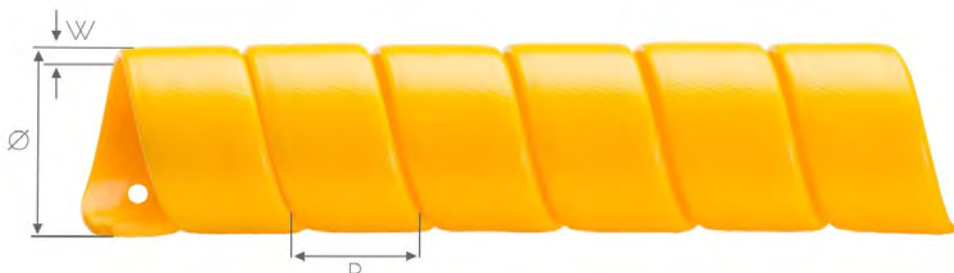
Спиральи серии СП открывают линейку спиралей из полимерных композиций, предназначенных для защиты проводов, кабелей, РВД. Пластиковая защита серии СПГ отличается от серии СП повышенной гибкостью. Спиральи серии СПТ предназначены для эксплуатации при более высоких температурах.

- Изготавливается из антистатических материалов;
- Диаметр 9 мм - 150 мм;
- Выдерживает температуры
 - -60 °С +80 °С / кратковременно + 100 °С для СП, СПГ;
 - -50 °С +120 °С / кратковременно + 130 °С для СПТ;
- Хорошо противостоит кислотам, маслам, растворителям, стойка к ультрафиолетовому излучению;
- Легко монтируется и при необходимости наращивается;
- Защитные спиральи серии СП доступны в нарезке.

СПИРАЛЬ СЕРИИ СП

КОД	Наружный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина стенки W (мм)	Шаг P (мм)	Применяемость по РВД (мм)	Упаковка (м)
СП9	9	6.6	1.2	11.6	6-9	50
СП12	12	9.6	1.2	11	9-13	50
СП16	16	13,2	1.4	13	13-18	50
СП20	20	16	2	20	16-22	25
СП25	25	20.6	2.2	22	20-27	25
СП32	32	27	2.5	23	27-36	25
СП40	40	34.6	2.7	25	34-44	25
СП50	50	43	3.5	32	43-55	25
СП63	63	55.4	3.8	36	55-67	25
СП75	75	66	4.5	41.5	66-80	20
СП90	90	80	5	46	80-98	20
СП110	110	99	5.5	52.5	99-115	15
СП125	125	113.6	5.7	58	113-130	10
СП140	140	128	6	60	128-150	10
СП150	150	136.8	6.6	63	136-160	10

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА: ЖЕЛТЫЙ, ЧЕРНЫЙ, КРАСНЫЙ, СИНИЙ.



СПИРАЛЬ СЕРИИ СПГ

КОД	Наружный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина стенки W (мм)	Шаг P (мм)	Применяемость по РВД (мм)	Упаковка (м)
СПГ20	19.6	16	1.8	18	16-22	25
СПГ25	24.6	20.6	2	19.5	20-27	25
СПГ29	29	25	2	19.5	25-32	25
СПГ32	31.4	27	2.2	21	27-36	25
СПГ50	49	43	3	30.6	43-55	25
СПГ75	75	66.8	4.1	38.5	66-80	20
СПГ90	89	80	4.5	42	80-98	20

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА: ЖЕЛТЫЙ, ЧЕРНЫЙ, КРАСНЫЙ, СИНИЙ.

СПИРАЛЬ СЕРИИ СПТ

КОД	Наружный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина стенки W (мм)	Шаг P (мм)	Применяемость по РВД (мм)	Упаковка (м)
СПТ20	20	16	2	21	16-22	25
СПТ25	25	20.6	2.5	21.5	20-27	25
СПТ34	34	29	2.5	23	27-36	25
СПТ32	32	27	2.5	23	27-36	25

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА: ЧЕРНЫЙ, ЗЕЛЁНЫЙ.



МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗАЩИТНАЯ СПИРАЛЬ

Изготавливается из оцинкованной проволоки. Устанавливается на рукав высокого давления непосредственно при изготовлении РВД.



- Рекомендуется выбирать внутренний диаметр спирали не менее чем на 2мм больше наружного диаметра рукава;
- Защитная спираль должна иметь длину не менее длины рукава вместе с обжимными фитингами;
- Шаг спирали не должен превышать 5-7 диаметров проволоки из которой спираль изготовлена.

КОД	Внутренний диаметр (мм)	Диаметр проволоки (мм)	Упаковка (мм)
СМ14	14	2	5
СМ16	16	2	5
СМ18	18	2	5
СМ19	19	2	5
СМ20	20	2	5
СМ22	22	2	5
СМ24	24	2.5	5
СМ26	26	2.5	5
СМ27	27	2.5	5
СМ29	29	2.5	5
СМ31	31	2.5	5
СМ34	34	2.5	5
СМ38	38	2.5	5
СМ41	41	3	5
СМ47	47	3	5
СМ50	50	3	5
СМ54	54	3	5



ТЕКСТИЛЬНАЯ ЗАЩИТА **OSS**

Текстильная защита OSS устанавливается на гидравлические рукава высокого давления. Предназначена для защиты персонала, работающего в непосредственной близости к РВД, от травмоопасных последствий их разрыва. Текстильная защита разбивает образовавшуюся от разрыва РВД струю гидравлической жидкости в мелкодисперсное состояние.

- Диаметры 12 мм – 125 мм;
- Защищает оператора от разрыва РВД;
- Защищает РВД от механического износа;
- Защита РВД от УФ-излучения;
- Температура эксплуатации -50 °С +120 °С.

КОД	Ширина (мм)	Диаметр (мм)	Длина в бухте
OSS20D12	20	12	25
OSS25D15	25	15	25
OSS30D18	30	18	25
OSS35D21	35	21	25
OSS40D24	40	24	25
OSS45D28	45	28	25
OSS50D31	50	31	25
OSS60D37	60	37	25
OSS70D44	70	44	25
OSS80D50	80	50	25
OSS90D56	90	56	25
OSS100D62	100	62	25
OSS115D72	115	72	25
OSS125D78	125	78	25
OSS145D90	145	90	25
OSS176D110	176	110	25
OSS200D125	200	125	25



ГИЛЬЗА ОБЖИМНАЯ АВ

Применяется для фиксации защитного рукава.

код	Мин. внутренний диаметр (мм)
AB2521	21
AB3026	26
AB3531	31
AB4036	36
AB4541	41
AB5046	46
AB5551	51
AB6056	56



САМОКЛЕЯЩАЯСЯ СИЛИКОНОВАЯ ЛЕНТА

С термозащитным рукавом применяют силиконовую самоклеящуюся ленту.

Представляет собой ленту на неклеящей силиконовой основе.

Выдерживает высокие температуры, кратковременное воздействие открытого пламени, брызги расплавленного металла. Применяется в качестве торцевой ленты для фиксации открытого края термозащитного рукава с целью предохранения его от пушения и попадания внутрь различных загрязнителей, путем наматывания.



ТЕРМОЗАЩИТНЫЙ РУКАВ FSS

Термозащитный рукав Urduga FSS представляет собой рукав из плетеного стекловолокна, покрытый слоем термостойкого силикона.

Рукав предназначен для защиты проводов, кабелей, РВД и трубопроводов от температурного воздействия, как кратковременного, так и продолжительного. Чехол применяется в сталелитейной промышленности на металлургических заводах, в машиностроении, в сварочном деле, словом там, где необходимо защитить провода, кабели, рукава и трубопроводы от воздействий высокой температуры.

- Изготавливается из антистатических материалов;
- Температура монтажа $-20\text{ }^{\circ}\text{C} + 50\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- Степень защиты IP67;
- Сопротивление изоляции 154 ГОм;
- Электрическая прочность 75 кВ/см;
- Диапазон рабочих температур $-40\text{ }^{\circ}\text{C} + 260\text{ }^{\circ}\text{C}$.



$+260\text{ }^{\circ}\text{C}$ – длительно
 $+1000\text{ }^{\circ}\text{C}$ – 20 минут
 $+1600\text{ }^{\circ}\text{C}$ – 30 секунд

Наружный диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Допуск (мм)	Длина в рулоне (мм)
10	2	+/- 0.2	20
13	2	+/- 0.2	20
16	2	+/- 0.2	20
20	2	+/- 0.3	20
22	2	+/- 0.3	20
25	2	+/- 0.4	20
29	2	+/- 0.4	20
32	3	+/- 0.5	20
35	3	+/- 0.5	20
38	3	+/- 0.5	20
41	3	+/- 0.5	20
44	3	+/- 0.8	20
45	3	+/- 0.8	20
50	3	+/- 0.8	20
51	3	+/- 0.8	20
60	3	+/- 0.8	20
64	3,5	+/- 0.8	20
70	3,5	+/- 0.8	20
76	3,5	+/- 0.8	20
85	3,5	+/- 0.8	20
89	3,5	+/- 0.8	20



БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ ЗАЩИТА VSS

Быстроразъемная защита VSS предназначена для организации пучков рукавов высокого давления и предотвращает их повреждение от внешних воздействий. В то же время, если произойдет игольчатый прорыв РВД, данный чехол способен защитить оператора от травмоопасного воздействия гидравлической жидкости.

- Диапазон рабочих температур -50 °С +120 °С;
- Диаметры 40 мм – 120 мм;
- Разъемный. Позволяет легко произвести замену или добавление РВД в пучке, не выполняя демонтаж остальных РВД;
- Подходит для защиты штока гидроцилиндра;
- Доступны индивидуальные решения. По заказу может быть укомплектован люверсами, ремнями, затяжками.

КОД	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Длина в бухте (мм)
VSS40	40	166	25
VSS60	60	229	25
VSS80	80	292	25
VSS100	100	355	25
VSS120	120	417	25

Стяжной ремень TDS

применяется для объединения рукавов высокого давления или как средство дополнительной фиксации рукавов VSS, OSS. Ремень комплектуется металлической или пластиковой пряжкой. Опционально может быть укомплектован монтажным кольцом для подвешивания (снятия нагрузки) пучка РВД.

Стандартные длины:

- 500мм;
- 750мм;
- 1000мм.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

почта: uag@nt-rt.ru || сайт: <https://urduga.nt-rt.ru/>