



Металлорукав в ПВХ изоляции (МРПИ)

Область применения:

- прокладка слаботочных и силовых электросетей, эксплуатируемых при напряжении переменного тока величиной до 1000 В;
- прокладка компьютерных, телевизионных, телефонных и IT-сетей и коммуникаций;
- использование в огнестойких кабельных линиях;
- системы вентиляции, кондиционирования и отвода газа.

Преимущества металлорукава в ПВХ изоляции (МРПИ) «Промруков»

Надёжность:

- высокая механическая прочность (по сравнению с гофрированными трубами);
- пластикат ПВХ-НГ соответствует требованиям пожарной безопасности по ГОСТ Р 53313–2009, категория горения ПВХ-0;
- изоляция ПВХ обеспечивает водонепроницаемость (пыленепроницаемость) и стойкость к вредному воздействию окружающей среды;
- изоляция является диэлектриком, что гарантирует защиту от поражения электрическим током;
- широкий диапазон рабочих температур позволяет использовать металлорукав от -70 °С;
- может использоваться в качестве дополнительной экранирующей поверхности.



Степень защиты

Сопротивление сжатию



Цвет: RAL 9005 (чёрный)



Цвет: RAL 7035 (серый)



Быстрый и лёгкий монтаж:

- низкая масса и способность изгибаться дают металлорукаву большое преимущество по сравнению с металлическими трубами.

Таблица размеров и технических характеристик металлорукава в ПВХ изоляции:

Диаметр условного прохода D_u , мм	Наим. внутренний диаметр d , мм	Наиб. наружный диаметр D , мм	Наим. эксплуатационный радиус при изгибе R , мм	Разрывное усилие F , не менее, Н	Суммарная длина в упаковке L (малая упаковка), м $\pm 2\%$ *
8	7,8	11,6	60	450	100 (50)
10	9,5	13,9	85		100 (50)
12	10,9	15,9	117		100 (50)
15	13,9	18,9	130		100 (50)
18	16,9	21,9	130		50 (25)
20	18,7	24,1	130		50 (25)
22	20,7	26,0	170	750	50 (25)
25	23,7	30,8	170		50 (25)
32	30,4	38,0	325		25
38	36,4	44,0	325		25
50	48,0	58,7	325		15
60	58,0	68,0	390		15
75	73,0	85,5	650	2000	8
100	98,0	109,8	780		8

* Допускается соединение из двух частей. Длина составной части в бухте не менее 3 метров.

Технические параметры

Технические условия	ТУ 25.99.29-002-52715257-2017
Типы по свойствам изоляции	«В ПВХ изоляции» (П) «В ПВХ-НГ изоляции» (П-НГ) «Маслобензостойкий» (П-МБ-НГ) «Морозостойкий» (П-Мр-НГ) «Маслобензостойкий, морозостойкий» (П-МБМр-НГ) «Термостойкий» (П-Т)
Сопротивление сжатию**	не менее 750 Н
Ассортимент диаметров (мм)	8, 10, 12, 15, 18, 20, 22, 25, 32, 38, 50, 60, 75, 100 (в зависимости от материала изготовления)
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP66
Степень защиты от вредных механических воздействий по ГОСТ ИЕС 62262-2015	IK07
Ударная нагрузка по ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 10.3) при температуре -10 °С.	не менее 2 Дж
Электрическая прочность изоляции по ГОСТ Р МЭК 61386.22 (п. 11), ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 11.3)	не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 мин.)
Сопротивление изоляции по ГОСТ Р МЭК 61386.22 (п. 11), ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 11.3)	не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин.)
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	«0»
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1 — «В ПВХ изоляции», «В ПВХ-НГ изоляции» УХЛ1 — «Маслобензостойкий, морозостойкий» «Морозостойкий», УХЛ2 — «Маслобензостойкий» УХЛ3 — «Термостойкий»
Температура монтажа	от -30 °С до +60 °С — «В ПВХ изоляции», «В ПВХ-НГ изоляции», «Маслобензостойкий» от -40 °С до +105 °С — «Термостойкий» от -55 °С до +60 °С — «Маслобензостойкий, морозостойкий», «Морозостойкий»
Температура эксплуатации	от -40 °С до +60 °С — «В ПВХ-НГ изоляции» от -50 °С до +60 °С — «В ПВХ изоляции», «Маслобензостойкий» от -70 °С до +60 °С — «Маслобензостойкий, морозостойкий», «Морозостойкий» от -50 °С до +105 °С — «Термостойкий»
Материал	Ц — стальная оцинкованная лента, СЛ — стальная лужёная оловом лента,
Материал изоляции	Пластикат: ПВХ, ПВХ-НГ, ПВХ специального назначения
Протяжка (зонд)	Полиамидный зонд или без зонда
Упаковка	Бухты в стретч-пленке по 8, 10, 15, 20, 25, 50, 100 метров (в зависимости от диаметра)
Гарантийный срок эксплуатации	6 месяцев со дня получения потребителем

** На 5 см трубы при +23 °С по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014. Деформация при заявленном усилии сжатия не более 25% от начального диаметра.



Структура маркировки металлорукава в ПВХ изоляции «Промруков»

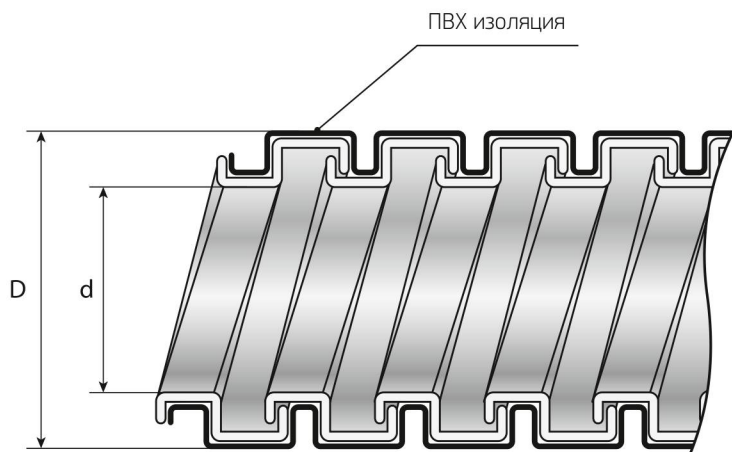


Таблица эксплуатационных характеристик металлорукава в ПВХ изоляции

Тип изделия	Климатическое исполнение	Температура эксплуатации, °С	Температура монтажа, °С	Горючесть	Маркировка
«В ПВХ изоляции»	У1	от -50 до +60	от -30 до +60	Горит	П
«В ПВХ-НГ изоляции»	У1	от -40 до +60	от -30 до +60	Не горит	П-НГ
«Морозостойкий»	УХЛ1	от -70 до +60	от -55 до +60	Не горит	П-Мр-НГ
«Маслобензостойкий»	УХЛ2	от -50 до +60	от -30 до +60	Не горит	П-МБ-НГ
«Маслобензостойкий, морозостойкий»	УХЛ1	от -70 до +60	от -55 до +60	Не горит	П-МБМр-НГ
«Термостойкий»	УХЛ3	от -50 до +105	от -40 до +105	Горит	П-Т

Металлорукав в ПВХ изоляции РЗ-СЛП (лужёная сталь), без зонда



Степень защиты



Климатическое исполнение



Сопротивление сжатию



Негорючесть



Маслобензостойкость



Морозостойкость



Термостойкость



Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Ассортимент

Маркировка	Диаметр условного прохода D_u , мм	Наименьший внутренний диаметр d , мм	Наибольший наружный диаметр D , мм	Длина в упаковке L , м $\pm 2\%$	Артикул
РЗ-СЛП-08	08	7,8	11,6	100	PR10.0001
РЗ-СЛП-10	10	9,5	14,0	100	PR10.0002
РЗ-СЛП-12	12	10,9	15,9	100	PR10.0003
РЗ-СЛП-15	15	13,9	19,2	100	PR10.0004
РЗ-СЛП-18	18	16,9	22,4	50	PR10.0005
РЗ-СЛП-20	20	18,7	24,6	50	PR10.0006
РЗ-СЛП-22	22	20,7	26,3	50	PR10.0007
РЗ-СЛП-25	25	23,7	30,8	50	PR10.0008
РЗ-СЛП-32	32	30,4	38,0	25	PR10.0009
РЗ-СЛП-38	38	36,4	44,0	25	PR10.0010
РЗ-СЛП-50	50	48,0	58,7	15	PR10.0011
РЗ-СЛП-60	60	58,0	69,6	15	PR04.0067
РЗ-СЛП-75	75	73,0	86,5	8	PR04.0068
РЗ-СЛП-100	100	98,0	112,0	8	PR04.0069

Металлорукав в ПВХ изоляции РЗ-СЛП-НГ (лужёная сталь, негорючий)



IP66

Степень защиты

У1

Климатическое исполнение

750Н

Сопротивление скатыванию



Негорючий



Маслобензостойкость



Морозостойкость



Термостойкость

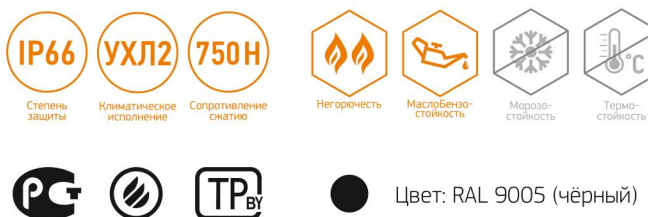


Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Ассортимент

Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Наличие зонда	Артикул
РЗ-СЛП-НГ-08	08	7,8	11,6	100	–	09083
РЗ-СЛП-НГ-10	10	9,5	14,0	100	–	09103
РЗ-СЛП-НГ-12	12	10,9	15,9	100	–	09123
РЗ-СЛП-НГ-15	15	13,9	19,2	100	–	09153
РЗ-СЛП-НГ-18	18	16,9	22,4	50	–	09183
РЗ-СЛП-НГ-20	20	18,7	24,6	50	–	09203
РЗ-СЛП-НГ-22	22	20,7	26,3	50	–	09223
РЗ-СЛП-НГ-25	25	23,7	30,8	50	–	09253
РЗ-СЛП-НГ-32	32	30,4	38,0	25	–	09323
РЗ-СЛП-НГ-38	38	36,4	44,0	25	–	09383
РЗ-СЛП-НГ-50	50	48,0	58,7	15	–	09503
РЗ-СЛП-НГ-75	75	73,0	86,5	8	–	09753
РЗ-СЛП-НГ-100	100	98,0	112,0	8	–	091003
РЗ-СЛП-НГ-10 с/з	10	9,5	14,0	100	✓	PR04.0106
РЗ-СЛП-НГ-12 с/з	12	10,9	15,9	100	✓	PR04.0107
РЗ-СЛП-НГ-15 с/з	15	13,9	19,2	100	✓	PR04.0108
РЗ-СЛП-НГ-18 с/з	18	16,9	22,4	50	✓	PR04.0109
РЗ-СЛП-НГ-20 с/з	20	18,7	24,6	50	✓	PR04.0110
РЗ-СЛП-НГ-22 с/з	22	20,7	26,3	50	✓	PR04.0111
РЗ-СЛП-НГ-25 с/з	25	23,7	30,8	50	✓	PR04.0112

Металлорукав в ПВХ изоляции РЗ-СЛП-МБ-НГ (лужёная сталь, маслобензостойкий, негорючий), без зонда


 НОВИНКА


Ассортимент

Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Артикул
РЗ-СЛП-МБ-НГ-08	08	7,8	11,6	100	PR04.0176
РЗ-СЛП-МБ-НГ-10	10	9,5	14,0	100	PR04.0177
РЗ-СЛП-МБ-НГ-12	12	10,9	15,9	100	PR04.0178
РЗ-СЛП-МБ-НГ-15	15	13,9	19,2	100	PR04.0179
РЗ-СЛП-МБ-НГ-18	18	16,9	22,4	50	PR04.0180
РЗ-СЛП-МБ-НГ-20	20	18,7	24,6	50	PR04.0181
РЗ-СЛП-МБ-НГ-22	22	20,7	26,3	50	PR04.0182
РЗ-СЛП-МБ-НГ-25	25	23,7	30,8	50	PR04.0183
РЗ-СЛП-МБ-НГ-32	32	30,4	38,0	25	PR04.0184
РЗ-СЛП-МБ-НГ-38	38	36,4	44,0	25	PR04.0185
РЗ-СЛП-МБ-НГ-50	50	48,0	58,7	15	PR04.0186
РЗ-СЛП-МБ-НГ-60	60	58,0	69,6	15	PR04.0187
РЗ-СЛП-МБ-НГ-75	75	73,0	86,5	8	PR04.0188
РЗ-СЛП-МБ-НГ-100	100	98,0	112,0	8	PR04.0189



Металлорукав в ПВХ изоляции РЗ-СЛП-Мр-НГ (лужёная сталь, морозостойкий, негорючий), без зонда



Степень защиты



Климатическое исполнение



Сопротивление скатыванию



Негорючесть



Маслобензостойкость



Морозостойкость



Термостойкость

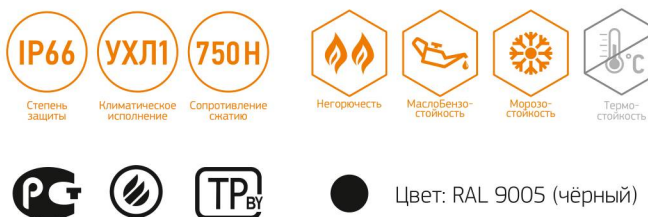


Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Ассортимент

Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Артикул
РЗ-СЛП-Мр-НГ-08	08	7,8	11,6	100	PR04.0148
РЗ-СЛП-Мр-НГ-10	10	9,5	14,0	100	PR04.0149
РЗ-СЛП-Мр-НГ-12	12	10,9	15,9	100	PR04.0150
РЗ-СЛП-Мр-НГ-15	15	13,9	19,2	100	PR04.0151
РЗ-СЛП-Мр-НГ-18	18	16,9	22,4	50	PR04.0152
РЗ-СЛП-Мр-НГ-20	20	18,7	24,6	50	PR04.0153
РЗ-СЛП-Мр-НГ-22	22	20,7	26,3	50	PR04.0154
РЗ-СЛП-Мр-НГ-25	25	23,7	30,8	50	PR04.0155
РЗ-СЛП-Мр-НГ-32	32	30,4	38,0	25	PR04.0156
РЗ-СЛП-Мр-НГ-38	38	36,4	44,0	25	PR04.0157
РЗ-СЛП-Мр-НГ-50	50	48,0	58,7	15	PR04.0158
РЗ-СЛП-Мр-НГ-60	60	58,0	69,6	15	PR04.0159
РЗ-СЛП-Мр-НГ-75	75	73,0	86,5	8	PR04.0160
РЗ-СЛП-Мр-НГ-100	100	98,0	112,0	8	PR04.0161

Металлорукав в ПВХ изоляции РЗ-СЛП-МБМр-НГ (лужёная сталь, маслобензостойкий, морозостойкий, негорючий), без зонда


 НОВИНКА


Ассортимент

Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Артикул
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-08	08	7,8	11,6	100	PRO4.0120
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-10	10	9,5	14,0	100	PRO4.0121
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-12	12	10,9	15,9	100	PRO4.0122
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-15	15	13,9	19,2	100	PRO4.0123
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-18	18	16,9	22,4	50	PRO4.0124
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-20	20	18,7	24,6	50	PRO4.0125
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-22	22	20,7	26,3	50	PRO4.0126
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-25	25	23,7	30,8	50	PRO4.0127
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-32	32	30,4	38,0	25	PRO4.0128
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-38	38	36,4	44,0	25	PRO4.0129
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-50	50	48,0	58,7	15	PRO4.0130
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-60	60	58,0	69,6	15	PRO4.0131
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-75	75	73,0	86,5	8	PRO4.0132
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-100	100	98,0	112,0	8	PRO4.0133



Металлорукав в ПВХ изоляции РЗ-СЛП-Т (лужёная сталь, термостойкий), без зонда



Степень защиты



Климатическое исполнение



Сопротивление скатыванию



Негорючесть



Маслобензостойкость



Морозостойкость



Термостойкость



Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Ассортимент

Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Артикул
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-08	08	7,8	11,6	100	PR04.0120
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-10	10	9,5	14,0	100	PR04.0121
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-12	12	10,9	15,9	100	PR04.0122
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-15	15	13,9	19,2	100	PR04.0123
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-18	18	16,9	22,4	50	PR04.0124
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-20	20	18,7	24,6	50	PR04.0125
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-22	22	20,7	26,3	50	PR04.0126
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-25	25	23,7	30,8	50	PR04.0127
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-32	32	30,4	38,0	25	PR04.0128
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-38	38	36,4	44,0	25	PR04.0129
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-50	50	48,0	58,7	15	PR04.0130
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-60	60	58,0	69,6	15	PR04.0131
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-75	75	73,0	86,5	8	PR04.0132
РЗ-СЛП-МБМр-НГ-100	100	98,0	112,0	8	PR04.0133

Металлорукав в ПВХ изоляции РЗ-ЦП (оцинкованная сталь), без зонда



Степень защиты

Климатическое исполнение

Сопротивление абразиву



Негорючесть

Маслобензостойкость

Морозостойкость

Термостойкость



Цвет: RAL 9005 (чёрный)



Цвет: RAL 7035 (серый)

Ассортимент

Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Артикул (чёрный / серый)
РЗ-ЦП-08	8	7,8	11,6	100	8082 / 8082С
РЗ-ЦП-10	10	9,5	14,0	100	8102 / 8102С
РЗ-ЦП-12	12	10,9	15,9	100	8122 / 8122С
РЗ-ЦП-15	15	13,9	19,2	100	8152 / 8152С
РЗ-ЦП-18	18	16,9	22,4	50	8182 / 8182С
РЗ-ЦП-20	20	18,7	24,6	50	8202 / 8202С
РЗ-ЦП-22	22	20,7	26,3	50	8222 / 8222С
РЗ-ЦП-25	25	23,7	30,8	50	8252 / 8252С
РЗ-ЦП-32	32	30,4	38,0	25	8322 / 8322С
РЗ-ЦП-38	38	36,4	44,0	25	8382 / 8382С
РЗ-ЦП-50	50	48,0	58,7	15	8502 / 8502С
РЗ-ЦП-60	60	58,0	69,6	15	PR04.0064 / –
РЗ-ЦП-75	75	73,0	86,5	8	PR04.0065 / –
РЗ-ЦП-100	100	98,0	112,0	8	PR04.0066 / –

Металлорукав в ПВХ изоляции РЗ-ЦП-НГ (оцинкованная сталь, негорючий)



IP66

Степень защиты

У1

Климатическое исполнение

750Н

Сопротивление скатыванию



Негорючий



Маслобензостойкость



Морозостойкость



Термостойкость

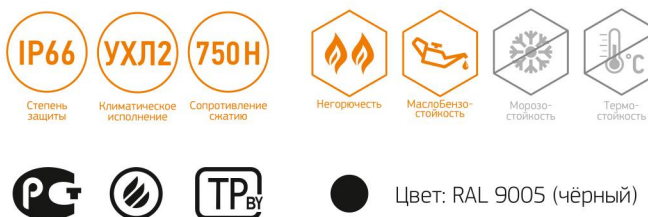


Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Ассортимент

Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Наличие зонда	Артикул
РЗ-ЦП-НГ-08	8	7,8	11,6	100	–	08084
РЗ-ЦП-НГ-10	10	9,5	14,0	100	–	08104
РЗ-ЦП-НГ-12	12	10,9	15,9	100	–	08124
РЗ-ЦП-НГ-15	15	13,9	19,2	100	–	08154
РЗ-ЦП-НГ-18	18	16,9	22,4	50	–	08183
РЗ-ЦП-НГ-20	20	18,7	24,6	50	–	08203
РЗ-ЦП-НГ-22	22	20,7	26,3	50	–	08223
РЗ-ЦП-НГ-25	25	23,7	30,8	50	–	08253
РЗ-ЦП-НГ-32	32	30,4	38,0	25	–	08323
РЗ-ЦП-НГ-38	38	36,4	44,0	25	–	08383
РЗ-ЦП-НГ-50	50	48,0	58,7	15	–	08503
РЗ-ЦП-НГ-60	60	58,0	69,6	15	–	08603
РЗ-ЦП-НГ-75	75	73,0	86,5	8	–	08753
РЗ-ЦП-НГ-100	100	98,0	112,0	8	–	081003
РЗ-ЦП-НГ-10 с/з	10	9,5	14,0	100	✓	PR04.0113
РЗ-ЦП-НГ-12 с/з	12	10,9	15,9	100	✓	PR04.0114
РЗ-ЦП-НГ-15 с/з	15	13,9	19,2	100	✓	PR04.0115
РЗ-ЦП-НГ-18 с/з	18	16,9	22,4	50	✓	PR04.0116
РЗ-ЦП-НГ-20 с/з	20	18,7	24,6	50	✓	PR04.0117
РЗ-ЦП-НГ-22 с/з	22	20,7	26,3	50	✓	PR04.0118
РЗ-ЦП-НГ-25 с/з	25	23,7	30,8	50	✓	PR04.0119

Металлорукав в ПВХ изоляции РЗ-ЦП-МБ-НГ (оцинкованная сталь, маслобензостойкий, негорючий), без зонда


 НОВИНКА


Ассортимент

Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Артикул
РЗ-ЦП-МБ-НГ-08	08	7,8	11,6	100	PR04.0190
РЗ-ЦП-МБ-НГ-10	10	9,5	14,0	100	PR04.0191
РЗ-ЦП-МБ-НГ-12	12	10,9	15,9	100	PR04.0192
РЗ-ЦП-МБ-НГ-15	15	13,9	19,2	100	PR04.0193
РЗ-ЦП-МБ-НГ-18	18	16,9	22,4	50	PR04.0194
РЗ-ЦП-МБ-НГ-20	20	18,7	24,6	50	PR04.0195
РЗ-ЦП-МБ-НГ-22	22	20,7	26,3	50	PR04.0196
РЗ-ЦП-МБ-НГ-25	25	23,7	30,8	50	PR04.0197
РЗ-ЦП-МБ-НГ-32	32	30,4	38,0	25	PR04.0198
РЗ-ЦП-МБ-НГ-38	38	36,4	44,0	25	PR04.0199
РЗ-ЦП-МБ-НГ-50	50	48,0	58,7	15	PR04.0200
РЗ-ЦП-МБ-НГ-60	60	58,0	69,6	15	PR04.0201
РЗ-ЦП-МБ-НГ-75	75	73,0	86,5	8	PR04.0202
РЗ-ЦП-МБ-НГ-100	100	98,0	112,0	8	PR04.0203



Металлорукав в ПВХ изоляции РЗ-ЦП-Мр-НГ (оцинкованная сталь, морозостойкий, негорючий), без зонда



Степень защиты



Климатическое исполнение



Сопротивление смятию



Негорючесть



Маслобензостойкость



Морозостойкость



Термостойкость

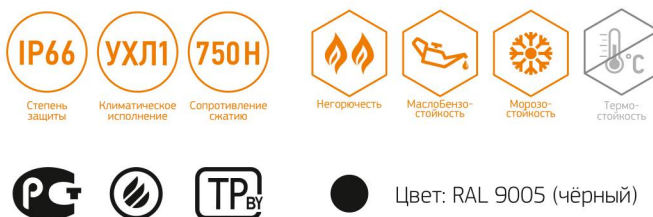


Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Ассортимент

Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Артикул
РЗ-ЦП-Мр-НГ-08	08	7,8	11,6	100	PR04.0162
РЗ-ЦП-Мр-НГ-10	10	9,5	14,0	100	PR04.0163
РЗ-ЦП-Мр-НГ-12	12	10,9	15,9	100	PR04.0164
РЗ-ЦП-Мр-НГ-15	15	13,9	19,2	100	PR04.0165
РЗ-ЦП-Мр-НГ-18	18	16,9	22,4	50	PR04.0166
РЗ-ЦП-Мр-НГ-20	20	18,7	24,6	50	PR04.0167
РЗ-ЦП-Мр-НГ-22	22	20,7	26,3	50	PR04.0168
РЗ-ЦП-Мр-НГ-25	25	23,7	30,8	50	PR04.0169
РЗ-ЦП-Мр-НГ-32	32	30,4	38,0	25	PR04.0170
РЗ-ЦП-Мр-НГ-38	38	36,4	44,0	25	PR04.0171
РЗ-ЦП-Мр-НГ-50	50	48,0	58,7	15	PR04.0172
РЗ-ЦП-Мр-НГ-60	60	58,0	69,6	15	PR04.0173
РЗ-ЦП-Мр-НГ-75	75	73,0	86,5	8	PR04.0174
РЗ-ЦП-Мр-НГ-100	100	98,0	112,0	8	PR04.0175

Металлорукав в ПВХ изоляции РЗ-ЦП-МБМр-НГ (оцинкованная сталь, маслобензостойкий, морозостойкий, негорючий), без зонда


 НОВИНКА


Ассортимент

Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Артикул
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-08	08	7,8	11,6	100	PRO4.0134
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-10	10	9,5	14,0	100	PRO4.0135
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-12	12	10,9	15,9	100	PRO4.0136
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-15	15	13,9	19,2	100	PRO4.0137
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-18	18	16,9	22,4	50	PRO4.0138
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-20	20	18,7	24,6	50	PRO4.0139
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-22	22	20,7	26,3	50	PRO4.0140
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-25	25	23,7	30,8	50	PRO4.0141
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-32	32	30,4	38,0	25	PRO4.0142
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-38	38	36,4	44,0	25	PRO4.0143
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-50	50	48,0	58,7	15	PRO4.0144
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-60	60	58,0	69,6	15	PRO4.0145
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-75	75	73,0	86,5	8	PRO4.0146
РЗ-ЦП-МБМр-НГ-100	100	98,0	112,0	8	PRO4.0147



Металлорукав в ПВХ изоляции РЗ-ЦП-Т (оцинкованная сталь, термостойкий), без зонда



Степень защиты



Климатическое исполнение



Сопротивление смятию



Негорючесть



Маслобензостойкость



Морозостойкость



Термостойкость



Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Ассортимент

Маркировка	Диаметр условного прохода Ду, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Длина в упаковке L, м ±2%	Артикул
РЗ-ЦП-Т-08	08	7,8	11,6	100	PR04.0218
РЗ-ЦП-Т-10	10	9,5	14,0	100	PR04.0219
РЗ-ЦП-Т-12	12	10,9	15,9	100	PR04.0220
РЗ-ЦП-Т-15	15	13,9	19,2	100	PR04.0221
РЗ-ЦП-Т-18	18	16,9	22,4	50	PR04.0222
РЗ-ЦП-Т-20	20	18,7	24,6	50	PR04.0223
РЗ-ЦП-Т-22	22	20,7	26,3	50	PR04.0224
РЗ-ЦП-Т-25	25	23,7	30,8	50	PR04.0225
РЗ-ЦП-Т-32	32	30,4	38,0	25	PR04.0226
РЗ-ЦП-Т-38	38	36,4	44,0	25	PR04.0227
РЗ-ЦП-Т-50	50	48,0	58,7	15	PR04.0228
РЗ-ЦП-Т-60	60	58,0	69,6	15	PR04.0229
РЗ-ЦП-Т-75	75	73,0	86,5	8	PR04.0230
РЗ-ЦП-Т-100	100	98,0	112,0	8	PR04.0231

С этим товаром обычно покупают:

Аксессуары для металлорукава (муфты), стр. 124



Муфта вводная для металлорукава усиленная ВМУ



Муфта вводная для металлорукава ВМУ 90°



Крепёж-скоба

С сертификатами по данной продукции вы можете ознакомиться на стр. 135.