

**МЕТАЛЛУРУКАВА РЗ-Ц-П НГ, РЗ-Ц-П В ПВХ-ИЗОЛЯЦИИ И АКСЕССУАРЫ**



6

**Назначение**

- Для скрытой и открытой проводки кабеля и проводов, в системах кондиционирования воздуха, обогрева, вентиляции, нефте- и газоперерабатывающих комплексах.
- Подходит для использования вне помещений.

**Применение**

- Для защиты от механических повреждений различных линий связи, кабелей и коммуникаций.
- Для обеспечения повышенных требований пожарной безопасности при прокладке кабеля.
- Защита кабельных линий в промышленных цехах.

**Материалы**

- Стальная оцинкованная лента, толщина покрытия – 3 микрона.
- Оболочка ПВХ (арт. SQ0407-0111 – SQ0407-0120).
- Оболочка ПВХ нг – поливинилхлоридный пластикат, не поддерживающий горение (арт. SQ0407-0206 – SQ0407-0250).

**Технические характеристики**

Наименование параметра	Значение
Температура монтажа, °С	От -40 до +60
Температура эксплуатации, °С	От -40 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65
Тип по степени сопротивления сжатию, Н	Не менее 750
Ударная нагрузка, Дж	Не менее 2 Дж
Диэлектрическая прочность, В	Не менее 2000 (15 мин, 50 Гц)
Сопротивление изоляции, Мом	Не менее 100 (1 мин, 500 В)
Климатическое исполнение	У1

**Ассортимент**

Изображение	Наименование	Артикул	Диаметр условного прохода, мм	Внутр. диаметр, мм	Наруж. диаметр, мм	Кол-во в бухте, м	Масса бухты, кг	Объем бухты, м³	Усилие на разрыв, кгс, не менее
	Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П 10 серый (25м) TDM	SQ0407-0111	10	9,1	15,5	25	2,7	0,014	27
	Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П 12 серый (25м) TDM	SQ0407-0112	12	10,9	17,6		3	0,015	42
	Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П 15 серый (25м) TDM	SQ0407-0113	15	13,9	20,6		3,6	0,016	48
	Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П 18 серый (25м) TDM	SQ0407-0114	18	16,9	23,6		4	0,021	51
	Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П 20 серый (25м) TDM	SQ0407-0115	20	18,7	25,7		4,2	0,025	60
	Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П 22 серый (25м) TDM	SQ0407-0116	22	20,7	27,8		4,8	0,027	66
	Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П 25 серый (25м) TDM	SQ0407-0117	25	23,7	32,7		6	0,041	78
	Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П 32 серый (25м) TDM	SQ0407-0118	32	30,4	40		7,5	0,050	90
	Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П 38 серый (25м) TDM	SQ0407-0119	38	36,4	46		8	0,071	150
	Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П 50 серый (10м) TDM	SQ0407-0120	50	46,5	61,1		10	4,5	0,048

**Аксессуары** см. на стр. 934.



**Сертификат**



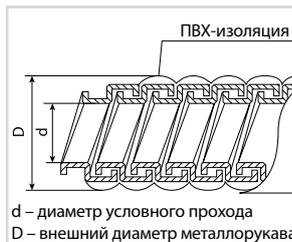
**Пожарный сертификат**



**Преимущества**

- Повышенная водо- и пыленепроницаемость (IP65).
- Стойкость к вредному воздействию окружающей среды.
- Увеличенная прочность на разрыв.
- Герметичный монтаж кабельной магистрали, возможность монтажа в грунте.
- Защита от поражения электрическим током.
- Длительная устойчивость к коррозии во влажных помещениях.
- Равнонамотанные бухты в пленке для удобного хранения и транспортирования.
- Зонд для удобства протяжки кабеля и провода ( для металлорукава в ПВХ изоляции серого).

**Схема уплотнения**



**Пример маркировки**

Металлорукав РЗ-Ц-П нг 10  
1 2 3 4 5 6

- 1 – Рукав
- 2 – Тип (3 – «три»)
- 3 – Материал: оцинкованная стальная лента
- 4 – Защитная ПВХ-изоляция
- 5 – Не поддерживает горение
- 6 – Диаметр условного прохода (d), мм