

Металлорукав РЗ-ЦХ

Рукав металлический негерметичный (металлорукав), используется для предохранения проводов, кабелей и т.д. от механических повреждений и повышения пожаробезопасности. Также иногда используется для транспортирования сыпучих крупнодисперсных веществ в промышленных установках. ТУ 4833-001-57393508-2007.



Преимущества

- Защита проводки от механических повреждений.
- Защита от возгорания при коротком замыкании.
- Гибкость металлорукава обеспечивает удобство монтажа без дополнительных аксессуаров и приспособлений.
- Защита кабеля внутри металлорукава от перегибов.
- Является экраном от электромагнитных помех.
- Защита от грызунов.
- Рекомендован для прокладки систем электропитания по горючим поверхностям, в том числе по дереву.
- Возможно применение в промышленных установках для транспортирования крупнодисперсных сыпучих веществ.

Технические характеристики

Материал	стальная оцинкованная лента
Уплотнение	хлопчатобумажное
Диапазон рабочих температур	до +100 °С
Рабочее давление	от 0,5 до 1,4 мПа
Климатическое исполнение	умеренный и тропический климат
Тип	негерметичный
ТУ	4833-001-57393508-2007

Особенности конструкции



Изготовлен в виде гибкой трубы из металлической оцинкованной ленты.



Благодаря своей конструкции, металлорукав выдерживает высокие нагрузки на разрыв и сильные перегибы.



Наличие хлопчатобумажного уплотнения обеспечивает защиту проложенной проводки от пыли.



Упаковка металлорукава представляет собой бухту, удобную для монтажа на объекте.



Благодаря тому, что металлорукав изготовлен из негорючего материала, его можно применять при прокладке проводки по сгораемым поверхностям.



Упаковку металлорукава удобно складировать и транспортировать. Вся поверхность упаковки защищена от влаги и пыли стрейч-пленкой.

Расшифровка обозначений

Металлорукав **РЗ-ЦХ 10**

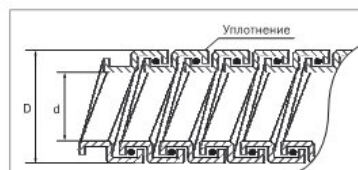
Р — рукав

З — тип: негерметичный

Ц — материал: стальная оцинкованная лента

Х — уплотнение: хлопчатобумажное

10, ... 50 — диаметр условного прохода (мм)





Ассортимент



Условный проход, мм	Наибольший наружный диаметр, D мм	Наименьший внутренний диаметр, d мм	Наименьший радиус при изгибе, мм	Разрывное усилие, кг	Масса одного м.п., кг	Количество в бухте, м	Артикул
10	13,9	9,1	55	45	0,095	100	CM10-10-100
10	13,9	9,1	55	45	0,095	20	CM10-10-020
12	15,9	10,9	75	70	0,115	100	CM10-12-100
12	15,9	10,9	75	70	0,115	20	CM10-12-020
15	18,9	14,9	75	80	0,155	100	CM10-15-100
15	18,9	14,9	75	80	0,155	20	CM10-15-020
18	21,9	16,9	90	85	0,175	50	CM10-18-050
18	21,9	16,9	90	85	0,175	15	CM10-18-015
20	24	18,7	90	100	0,22	50	CM10-20-050
20	24	18,7	90	100	0,22	15	CM10-20-015
22	26	20,7	110	100	0,23	50	CM10-22-050
22	26	20,7	110	100	0,23	15	CM10-22-015
25	30,8	23,7	110	110	0,24	50	CM10-25-050
25	30,8	23,7	110	110	0,24	15	CM10-25-015
32	38	30,4	150	130	0,425	25	CM10-32-025
38	44	36,4	180	150	0,485	25	CM10-38-025
50	58,7	46,5	245	250	0,65	15	CM10-50-015