

Металлорукав РЗ-ЦХ и РЗ-ЦП

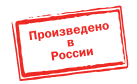
Рукав металлический негерметичный (металлорукав) РЗ-ЦХ используется для предохранения проводов, кабелей и т.д. от механических повреждений и для повышения пожаробезопасности. Также иногда используется для транспортирования сыпучих крупнодисперсных веществ в промышленных установках. Металлорукав в ПВХ-изоляции (РЗ-ЦП) предназначен для предохранения и защиты кабеля, проводов,

гибких шлангов и др., от химического и механического повреждения, воздействия влаги и солнечного излучения. Металлорукав в ПВХ-изоляции может использоваться как для открытой, так и для скрытой прокладки внутри и вне помещений.

Область применения:

- системы кондиционирования воздуха, обогрева, вентиляции;
- подъемно-транспортное оборудование;
- нефте- и газоперерабатывающая промышленность;
- каналы, туннели, траншеи.





Преимущества:

- Водо- и пыленепроницаемость.
- Стойкость к вредному воздействию окружающей среды.
- Увеличенная прочность на разрыв.
- Герметичный монтаж кабельной магистрали.
- Защита от поражения электрическим током.

Технические характеристики:

Материал:

стальная оцинкованная лента

Уплотнение:

хлопчатобумажное или поливинилхлоридный пластикат

Степень защиты:

ІР40 для РЗ-ЦХ и ІР65 для РЗ-ЦП;

Тип изделия:

РЗ-ЦХ – негерметичный; РЗ-ЦП – герметичный;

Температура монтажа РЗ-ЦП:

от -5°C до +60°C

Диапазон рабочих температур РЗ-ЦХ:

от -25°C до +60°C

Технические условия:

ТУ 488-001-12016868-2002 для РЗ-ЦП

ТУ 4833-001-57393508-2007 для РЗ-ЦХ



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 несгораемого 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

3 — тип: негерметичный

Ц — материал: стальная оцинкованная лента

Х — уплотнение: хлопчатобумажное

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

Металлорукав РЗ ЦП-10

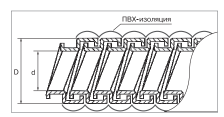
Р – рукав

3 – тип: негерметичный

. Ц – материал: стальная оцинкованная лента

П – уплотнение: ПВХ

10 – диаметр условного прохода (мм)





Ассортимент





Крепеж для металлорукава

Наименование	Описание	Внутренний диаметр скобы, мм	Размер крепежного отверстия, мм	Для крепления металорукава с условным проходом, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Скоба металлическая	Назначение: для крепления	10-11	12×6	6	100	CMA10-10-100
однолапковая ИЭК	металлорукава к поверхности.	12-13	14×7	8	100	CMA10-12-100
	Материал: оцинкованная сталь	14-15	12×6	10	100	CMA10-14-100
	Цвет: белый	16-17	12×6	12	100	CMA10-16-100
		19–20	12×6	15	100	CMA10-19-100
		21–22	12×6	18	100	CMA10-21-100
		25–26	12×6	20; 22	100	CMA10-25-100
		31–32	13×6	25	100	CMA10-31-100
		38–40	13×6	32	100	CMA10-38-100
		48–50	13×6	38	50	CMA10-48-050
		10-11	7×4	6	100	CMAT10-10-100
66		12-13	7×4	8	100	CMAT10-12-100
		14-15	7×4	10	100	CMAT10-14-100
		16-17	7×4	12	100	CMAT10-16-100
		19-20	7×4	15	100	CMAT10-19-100
		21-22	7×4	18	100	CMAT10-21-100
		25-26	7×4	20; 22	100	CMAT10-25-100
		31-32	9×6	25	50	CMAT10-31-100
		38-40	9×6	32	50	CMAT10-38-100
		48-50	9×6	38	50	CMAT10-48-050
Скоба металлическая двухлапковая ИЭК	Назначение: для надежного крепленения металлорукава к поверхности.	10-11	Ø5	6	100	CMA11-10-100
		12-13	Ø5	8	100	CMA11-12-100
	Материал: оцинкованная сталь	16-17	5×6,5	12	100	CMA11-16-100
		19–20	5×6,5	15	100	CMA11-19-100
	Цвет: белый	21–22	6,5×8,5	18	100	CMA11-21-100
		25–26	6,5×8,5	20; 22	100	CMA11-25-100
		31–32	6,5×10	25	100	CMA11-31-100
		38-40	6,5×10	32	100	CMA11-38-100
50		48–50	6,5×10	38	50	CMA11-48-050
		10-11	7×4	6	100	CMAT11-10-100
		12-13	7×4	8	100	CMAT11-12-100
		16-17	7×4	12	100	CMAT11-16-100
		19-20	7×4	15	100	CMAT11-19-100
		21-22	7×4	18	100	CMAT11-21-100
		25-26	7×4	20; 22	100	CMAT11-25-100
		31-32	9×6	25	50	CMAT11-31-100
		38-40	9×6	32	50	CMAT11-38-100
		48-50	9×6	38	50	CMAT11-48-050
Скоба металлическая двухкомпонентная ИЭК	Назначение: для надежного крепленения металлорукава к поверхности.	10-11	Ø6	6	100	CMA12-10-100
		12-13	Ø6	8	100	CMA12-12-100
		14–15	Ø6	10	100	CMA12-14-100
	Материал: оцинкованная сталь	16-17	Ø6	12	100	CMA12-16-100
	Цвет: белый	19–20	Ø6	15	100	CMA12-19-100
		21–22	Ø6	18	100	CMA12-21-100
		25–26	Ø6	20; 22	100	CMA12-25-100
		31–32	Ø6	25	100	CMA12-31-100
		38-40	Ø6	32	100	CMA12-38-100
		48-50	Ø6	38	50	CMA12-48-050