

# МЕТАЛЛУРУКАВ

## РЗ-ЦХ

ТУ 4833-001-93972581-2009

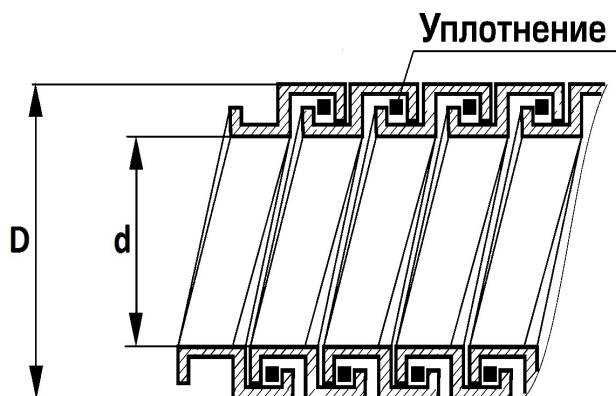


Рукав металлический негерметичный с хлопчатобумажным уплотнением предназначен для предохранения проводов и кабелей от механических повреждений и возгораний.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕТАЛЛУРУКАВА РЗ-ЦХ

Материал	стальная оцинкованная лента толщиной 0,22-0,25 мм
Уплотнение	хлопчатобумажное
Диапазон рабочих температур	до +100 °С
Климатическое исполнение	УХЛЗ
Тип	негерметичный

### ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ МЕТАЛЛУРУКАВА РЗ-ЦХ



### ПРЕИМУЩЕСТВА КЭАЗ

- Защита от возгорания при коротком замыкании.
- Защита проводки от механических повреждений.
- Выдерживает высокие нагрузки на разрыв и сильные перегибы.
- Удобство монтажа без дополнительных аксессуаров и приспособлений за счет гибкости металлорукава.
- Защита проложенной проводки от пыли, которая может привести к перегреву, за счет хлопчатобумажного уплотнения.
- На поверхности металлорукава допускается слой минерального масла и эмульсии, что способствует повышению антикоррозийных свойств.

### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Хлопчатобумажное уплотнение, обеспечивающее защиту проложенной проводки от пыли.
- Изготовлен в виде гибкой трубы из стальной оцинкованной ленты.
- Благодаря тому, что металлорукав изготовлен из несгораемого материала, его можно применять при прокладке проводки по сгораемым поверхностям.
- Упаковка металлорукава выполнена в виде бухты упакованной в стрейч-пленку, что способствует удобству складирования и транспортировке, а также защищает металлорукав от влаги и пыли.

Наименование	Диаметр условного прохода, мм	Наименьший внутренний диаметр d, мм	Наибольший наружный диаметр D, мм	Наименьший эксплуатационный радиус изгиба, мм	Разрывное усилие, кг	Кол-во в бухте, м	Артикул
Металлорукав РЗ-ЦХ-10-100-УХЛЗ-КЭАЗ	10	9,5	13,9	55	45	100	150014
Металлорукав РЗ-ЦХ-12-100-УХЛЗ-КЭАЗ	12	10,9	15,9	75	70	100	150015
Металлорукав РЗ-ЦХ-15-100-УХЛЗ-КЭАЗ	15	13,9	18,9	75	80	100	150016
Металлорукав РЗ-ЦХ-18-50-УХЛЗ-КЭАЗ	18	16,9	21,9	90	85	50	150017
Металлорукав РЗ-ЦХ-20-50-УХЛЗ-КЭАЗ	20	18,7	24	90	100	50	150018
Металлорукав РЗ-ЦХ-22-50-УХЛЗ-КЭАЗ	22	20,7	26	110	100	50	150019
Металлорукав РЗ-ЦХ-25-50-УХЛЗ-КЭАЗ	25	23,7	30,8	110	110	50	150020
Металлорукав РЗ-ЦХ-32-25-УХЛЗ-КЭАЗ	32	30,4	38	150	130	25	150021
Металлорукав РЗ-ЦХ-38-25-УХЛЗ-КЭАЗ	38	36,4	44	180	150	25	150022
Металлорукав РЗ-ЦХ-50-15-УХЛЗ-КЭАЗ	50	48	58,7	245	250	15	150023

### СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ МЕТАЛЛУРУКАВА РЗ-ЦХ

#### Металлорукав РЗ-ЦХ-Х<sub>1</sub>Х<sub>2</sub>-Х<sub>3</sub>Х<sub>4</sub>Х<sub>5</sub>-Х<sub>6</sub>Х<sub>7</sub>Х<sub>8</sub>Х<sub>9</sub>-КЭАЗ

Пример записи условного обозначения металлорукава негерметичного из стальной оцинкованной ленты с хлопчатобумажным уплотнением, диаметром условного прохода 10мм, 100м в бухте, климатического исполнения и категории размещения УХЛЗ, торговой марки КЭАЗ:

#### Металлорукав РЗ-ЦХ-10-100-УХЛЗ-КЭАЗ

Металлорукав	Условное обозначение наименования изделия
РЗ	Условное обозначение типа: тип три - рукав негерметичный
ЦХ	Условное обозначение материала и уплотнения: стальная оцинкованная лента с хлопчатобумажным уплотнением
Х <sub>1</sub> Х <sub>2</sub>	Условное обозначение диаметра условного прохода
Х <sub>3</sub> Х <sub>4</sub> Х <sub>5</sub>	Условное обозначение количества метров в бухте
Х <sub>6</sub> Х <sub>7</sub> Х <sub>8</sub> Х <sub>9</sub>	Условное обозначение климатического исполнения и категории размещения
КЭАЗ	Торговая марка