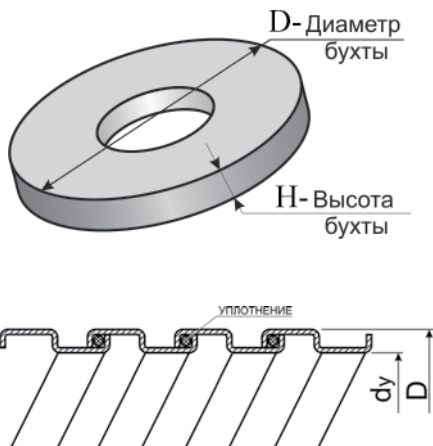


## Металлорукав



### Назначение

Для прокладки электрических сетей внутри и снаружи помещений. Обеспечивает защиту кабелей от механических повреждений, воздействия окружающей среды и экранирование паразитного электромагнитного излучения. Metallorukav s uplotneniem primenyaetsya v sil'no zapylennoy i zagazovannoy okruzhayushchey srede pri temperaturе do 120°C.

### Материал изготовления

Стальная оцинкованная лента с или без уплотнения. Уплотнение реализуется с помощью хлопчатобумажной нити, закладываемой в замок металлорукава.

### Степень защиты

IP40, IP50 с уплотнением.

### Габаритные размеры

Тип		Диаметр условного прохода, мм	Наибольш. наружн D, мм	Наимен. внутр. d, мм	Мин. радиус изгиба, мм	Длина, м	Диаметр бухты, мм	Высота бухты, мм
без упл.	с упл.							
P3-Ц-3,8	—	3,8	6,2	3,0	25	100	280	100
P3-Ц-6	—	6	9,8	5,1	35		290	110
P3-Ц-8	P3-ЦХ-8	8	11,6	7,8	40		360	150
P3-Ц-10	P3-ЦХ-10	10	13,9	9,1	55		380	
P3-Ц-12	P3-ЦХ-12	12	15,9	10,9	75		400	180
P3-Ц-15	P3-ЦХ-15	15	18,9				430	210
P3-Ц-18	P3-ЦХ-18	18	21,8	16,9	90	450	170	
P3-Ц-20	P3-ЦХ-20	20	24,0	18,7		50		470
P3-Ц-22	P3-ЦХ-22	22	26,0	20,7	110	480	180	
P3-Ц-25	P3-ЦХ-25	25	30,8			25		450
P3-Ц-32	P3-ЦХ-32	32	38,0	30,4	150	25	470	240
P3-Ц-38	P3-ЦХ-38	38	44,0	36,4	180	10	500	270
—	P3-ЦХ-50	50	58,7	46,5	245		20	
—	P3-ЦХ-60	60	70,3	56,5	290		650	400
—	P3-ЦХ-75	75	85,5	71,5	350		790	180
—	P3-ЦХ-100	100	110,0	96,0	395	1000	270	

## Металлорукав легкий



### Назначение

Для прокладки электрических сетей внутри и снаружи помещений. Обеспечивает защиту кабелей от механических повреждений, воздействия окружающей среды и экранирование паразитного электромагнитного излучения. Протяжка – специальная проволока внутри изделия, которая позволяет легко пропускать кабель через рукав.

### Материал изготовления

Стальная оцинкованная лента, толщиной меньше стандартной.

### Степень защиты

IP40.

### Габаритные размеры

Тип		Диаметр условного прохода, мм	Наибольш. наружн D, мм	Наимен. внутр. d, мм	Мин. радиус изгиба, мм	Разрывн. усилие, кгс не менее	Длина, м
РЗл-Ц-12	РЗл-Ц-12 с прот.	12	15,9	10,9	75	40	50
РЗл-Ц-15	РЗл-Ц-1512 с прот.	15	18,9	13,9			
РЗл-Ц-18	РЗл-Ц-1812 с прот.	18	21,9	16,9	90	50	
РЗл-Ц-20	РЗл-Ц-2012 с прот.	20	24,0	18,7			
РЗл-Ц-22	РЗл-Ц-2212 с прот.	22	26,0	20,7	110	55	25
РЗл-Ц-25	РЗл-Ц-2512 с прот.	25	30,8	23,7			