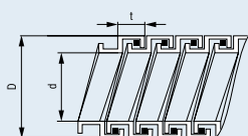


Металлорукав

Металлорукав (тип РЗ-Ц)



Артикул	Наим. внут. d, мм	Наибол. нар. D, мм	Наим. раб. R, мм	Длина в бухте, м	Высота бухты, см	Диаметр бухты, см	Вес бухты, кг
РЗ-Ц-08	7,8	11,6	40	100	28	29	9
РЗ-Ц-10	9,1	12,9	65	100	29	33	12
РЗ-Ц-12	10,9	14,2	75	100	29	38	13
РЗ-Ц-15	13,9	17,3	75	100	30	39	16
РЗ-Ц-18	16,9	21	90	50	29	35	9
РЗ-Ц-20	18,7	22	90	50	27	40	11
РЗ-Ц-22	20,7	26	110	50	28	40	13
РЗ-Ц-25	23,7	30,8	110	50	33	44	12
РЗ-Ц-32	30,4	38,4	150	25	37	44	12
РЗ-Ц-38	36,4	43,3	180	25	37	46	14
РЗ-Ц-50	46,5	58,7	240	20	27	60	10
РЗ-Ц-60	62,1	68	290	10	36	51	9
РЗ-Ц-75	78	83	350	10	40	55	14

Металлорукав в ПВХ изоляции (РЗ-Ц-ПВХ)



РЗ-Ц-ПВХ-08	7,8	11,6	40	100	28	29	9
РЗ-Ц-ПВХ-10	9,1	12,9	65	100	29	33	12
РЗ-Ц-ПВХ-12	10,9	14,2	75	100	29	38	13
РЗ-Ц-ПВХ-15	13,9	17,3	75	100	30	39	16
РЗ-Ц-ПВХ-18	16,9	21	90	50	29	35	9
РЗ-Ц-ПВХ-20	18,7	22	90	50	27	40	11
РЗ-Ц-ПВХ-22	20,7	26	110	50	28	40	13
РЗ-Ц-ПВХ-25	23,7	30,8	110	50	33	44	12
РЗ-Ц-ПВХ-32	30,4	38,4	150	25	37	44	12
РЗ-Ц-ПВХ-38	36,4	43,3	180	25	37	46	14
РЗ-Ц-ПВХ-50	46,5	58,7	240	15	27	60	10
РЗ-Ц-ПВХ-60	62,1	68	290	10	36	51	9
РЗ-Ц-ПВХ-75	78	83	350	10	40	55	14

ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТАЛЛУРУКАВА типа РЗ-Ц-ПВХ:

- повышенная водо- и пыленепроницаемость
- стойкость к вредному воздействию окружающей среды
- увеличенная прочность на разрыв

- герметичный монтаж кабельной магистрали
- защита от поражения электрическим током
- длительная устойчивость от коррозии во влажных помещениях

НАЗНАЧЕНИЕ: металлорукав представляет собой гибкий трубопровод, изготовленный из стальной оцинкованной ленты (тип РЗ-Ц) и стальной оцинкованной ленты в ПВХ изоляции (тип РЗ-Ц-ПВХ) и служит для защиты от механических повреждений электротехнических кабелей, линий связи и других проводниковых коммуникаций. Металлорукав широко используется для прокладки кабеля в офисах (внутри полых стен и подвесных потолков), складских и подсобных помещений. При подключении к защитному заземлению металлорукав обеспечивает дополнительную защиту от внешних электромагнитных излучений. Кабель, уложенный в металлорукав надёжно защищён от

перегибов, передавливания, вытягивания, порезов, грызунов и других факторов воздействия окружающей среды, обеспечивает повышенную пожаробезопасность
ТУ РБ 190095029. 346 2003

МАТЕРИАЛ РУКАВА РЗ-Ц стальная оцинкованная лента
РЗ-Ц-ПВХ стальная оцинкованная лента в ПВХ изоляции
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ РЗ-Ц IP 40. **РЗ-Ц-ПВХ** IP 65
ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА РЗ-Ц от –40°С до +100°С
РЗ-Ц-ПВХ от –5°С до +60°С
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР РЗ-Ц от –40°С до +100°С
РЗ-Ц-ПВХ от –25°С до +60°С