

## Металлорукав РЗ-ЦП-МБ-НГ в ПВХ изоляции НГ

Металлорукав РЗ-ЦП-МБ-НГ в маслобензостойкой ПВХ изоляции не поддерживающей горение (НГ), применяется для защиты кабеля различного назначения от механических повреждений и неблагоприятного воздействия окружающей среды. Используется в местах эксплуатации, где возможно попадание на металлорукав масел, дизельного топлива, бензина и других углеводородов. Используется в диапазоне температур от -50 до +60С. Металлорукав изготовлен из стальной оцинкованной ленты - тип замка РЗ. Изоляция выполнена из маслобензостойкого ПВХ пластика не поддерживающего горение.



**Таблица размеров, технических характеристик и упаковки металлорукава в ПВХ изоляции**

Диаметр условного прохода, мм	8	10	12	15	18	20	22	25	32	38	50	60	75	100
Наибольший наружный диаметр, мм	11,6	13,9	15,9	18,9	21,9	24,1	26,0	30,8	38,0	44,0	58,7	68,0	85,5	109,8
Наименьший внутренний диаметр, мм	7,8	9,5	10,9	13,9	16,9	18,7	20,7	23,7	30,4	36,4	48,0	58,0	73,0	98,0
Минимальный радиус изгиба, мм	60	85	117	130	130	130	170	170	325	325	325	390	650	780
Разрывное усилие F не менее, Н	450	450	450	450	750	750	750	750	750	750	750	750	2000	2000
Упаковка, м	100	100	100	100	50	50	50	50	25	25	15	15	8	8
Степень сопротивления сжатию	750Н													
Климатическое исполнение	УХЛ2													
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +60													
Температура монтажа, °С	от -30 до +60													
Сопротивление изоляции	не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин.)													
Электрическая прочность изоляции	не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 мин.)													
Степень защиты	IP66													
Материал металлорукава	Стальная оцинкованная лента													
Материал изоляции	ПВХ-МБ-НГ (маслобензостойкий, негорючий)													
Свойство изоляции	Маслобензостойкая													
Цвет изоляции	RAL 9005 (черный)													
Степень защиты от вредных механических воздействий	IK07													

