



ШЛАНГ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ШЭМ

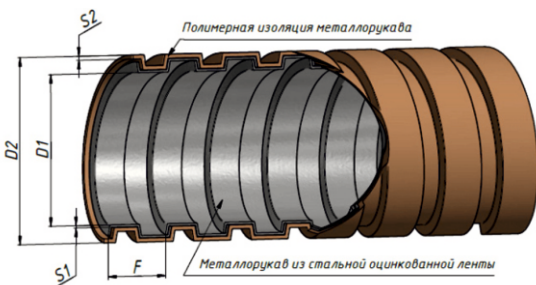


Металлорукав типа ШЭМ – негерметичный металлорукав в ПВХ изоляции, изготовленный из металлической оцинкованной ленты, предназначен для механической защиты электрических или информационных кабелей в трубных системах прокладки кабеля повышенной гибкости.

Металлорукав ШЭМ (шланг электромонтажный) является гибкой трубой повышенной гибкости и относится к композитной гофрированной трубной системе прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014.

Обеспечение заземления металлорукава при вводе в оборудование или соединении необходимо производить с помощью применения специальной металлической трубной арматуры производства АО "ЗЭТА" (МСР, МСМ, МТ, МВВ, МТР, АТР, РКВ, РКН, МВН) соответствующего размера, типа и степени защиты.

При заземлении металлорукава другим способом, необходимо обеспечить переходное электрическое сопротивление не более 0,05 Ом по ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015.



Технические характеристики	
▶ Климатическое исполнение	У2, У5 по ГОСТ 15150-69
▶ Степень защиты	IP67 по ГОСТ 1425-2015
▶ Температура монтажа и эксплуатации	-15°C ~ +90°C
▶ Температура эксплуатации в стационарном состоянии	-40°C ~ +90°C
▶ Степень сопротивления сжатию не менее	750Н
▶ Степень сопротивления растяжению не менее	500Н
▶ Код классификации по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014	33324367431
▶ Изготавливаются по	ТУ 27.33.13.130-030-99856433-2018
▶ Сертификат соответствия	РОСС RU.АД07.Н00357
▶ Пожарный сертификат	ССБК.ВЕ.ПБ26.Н00019



ШЛАНГ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ШЭМ

Артикул	Тип изделия	Условный проход	Длина бухты, м	Внутренний диаметр D1, мм	Наружный диаметр D2, мм	Мин. радиус изгиба, мм
zeta42710	ШЭМ 22	22 мм	50	20,7	25,0	88
zeta42711	ШЭМ 32	32 мм	20	30,4	34,9	128
zeta42712	ШЭМ 38	38 мм	20	36,4	42,2	152
zeta42713	ШЭМ 50	50 мм	20	48,0	54,7	200

