













Металлорукав из нержавеющей стали в ПВХ изоляции РЗ-НП нг - черный



Технические характеристики

 Наличие покрытия	ПВХ оболочка
 Свойство покрытия	НГ
 Цвет	черный
 Климатическое исполнение	В 1, 5
 Степень защиты	IP67
 Температура транспортировки, монтажа и эксплуатации	от -45 до +90 °С
 Температура эксплуатации в стационарном состоянии	от -60 до +90 °С
 Прочность при сжатии по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014	Не менее 750 Н
 Прочность при растяжении по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014	Не менее 500 Н
 Код классификации по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014	33524367431
 Изготавливается по	ТУ 27.33.13.130-030-99856433-2018
 Сертификат	04ИДЮ0.117.RU.H.00325

Артикул	Тип изделия	Условный проход	Внутренний диаметр d1	Внешний диаметр D2, мм	Мин. радиус изгиба, мм	Упак.
zeta44820	P3-НП нг-12	12	11,2	13,7	36	12 кг. 43 см ³ 100м
zeta44821	P3-НП нг-15	15	14,7	17,2	45	9.1 кг. 34.09 см ³ 50м
zeta44815	P3-НП нг 16	16	14,7	17,2	45	9.1 кг. 34.09 см ³ 50м
zeta44816	P3-НП нг 18	18	16,9	19,6	54	7.1 кг. 43.09 см ³ 50м
zeta44823	P3-НП нг-20	20	19,1	22,2	60	9.2 кг. 47.63 см ³ 50м
zeta44817	P3-НП нг 22	22	20,7	24,0	66	8.9 кг. 50.57 см ³ 50м
zeta44824	P3-НП нг-25	25	24,7	26,8	75	13 кг. 61.34 см ³ 50м
zeta44825	P3-НП нг-32	32	30,4	34	96	9.9 кг. 59.4 см ³ 25м
zeta44818	P3-НП нг 38	38	36,4	40,7	152	9.95 кг. 87.48 см ³ 25м
zeta44819	P3-НП нг 50	50	48	53	200	12.8 кг. 75.95 см ³ 15м

Применяется для

Для механической защиты электрических или информационных кабелей в трубных системах прокладки кабеля во всех климатических зонах.

Преимущества:

Морозостойкость

Климатическое исполнение В1,5

Коррозионная стойкость

Не поддерживает горение

Высокая гибкость

Бензомаслостойкость

Металлорукав из нержавеющей стали в ПВХ изоляции РЗ-НП нг предназначен для механической защиты электрических или информационных кабелей в трубных системах прокладки кабеля во всех климатических зонах на открытом воздухе с воздействием любых атмосферных факторов (дождь, ливень, снег, пыль при сильном ветре) и для эксплуатации в помещениях(объемах) с повышенной влажностью (например, в неотапливаемых и неветилируемых подземных помещениях, в том числе шахтах, подвалах, в почве, в таких судовых, корабельных и других помещениях, в которых возможно длительное наличие воды или частая конденсация влаги на стенах и потолке, в частности, в некоторых трюмах, цехах текстильных, гидрометаллургических производств и т.п.).

Металлорукав из нержавеющей стали в ПВХ изоляции РЗ-НП нг 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.