

### 7. Свидетельство о приёме

7.1. Муфты вводные наименований и в количествах, указанных в таблице 7.1 изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями конструкторской документации, ТУ и признаны годными для эксплуатации.

Таблица 7.1

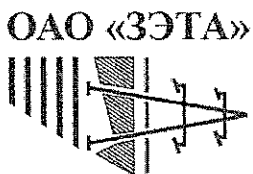
Артикул	Наименование	Количество, шт
ze1a40d10	Муфта МВ (РКн) 10	
ze1a40d24	Муфта МВ (РКн) 12	
ze1a40d11	Муфта МВ (РКн) 15	
ze1a40d25	Муфта МВ (РКн) 16	
ze1a40d12	Муфта МВ (РКн) 20	
ze1a40d13	Муфта МВ (РКн) 25	
ze1a40d14	Муфта МВ (РКн) 32	
ze1a40d15	Муфта МВ (РКн) 38	
ze1a40d16	Муфта МВ (РКн) 50	
ze1a40d26	Муфта МВ (РКн) 60	
ze1a40d27	Муфта МВ (РКн) 75	
ze1a40d28	Муфта МВ (РКн) 100	

Штамп ОТК

ОТК 17

Дата выпуска:

2018.2



ОАО «Завод электротехнической арматуры»

Тел. (383) 308-72-36 [www.pzeta.ru](http://www.pzeta.ru)

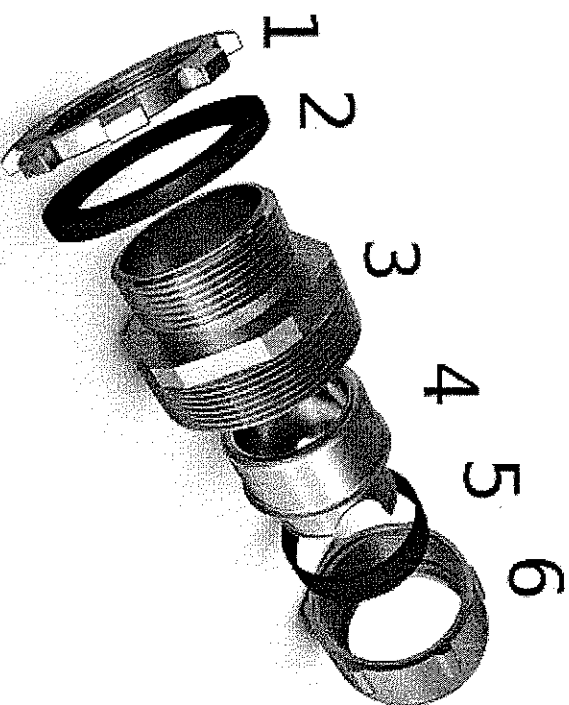
ОКП 344965

## Муфта вводная МВ (РКн)

### ПАСПОРТ

#### 1. Назначение

- 1.1. Муфта вводная МВ (РКн) предназначена для закрепления металлорукава типов: РЗ-Ц, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦП, МРТИ или Шланга электромонтажного (ШЭМ) в корпусе электрооборудования.
- 1.2. При использовании муфты вводной МВ (РКн) обеспечивается надёжное электрическое соединение проводящих элементов металлорукава и металлического оболочек или элементов оборудования в соответствии с п. 1.7.7.77 Правил устройства электроустановок.
- 1.3. Муфта МВ (РКн) состоит из царпапашей заземляющей гайки 1, углотно-телей 2 и 5, корпуса 3, оконцевателя 4 и накидной гайки 6.



## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Муфта МВ (РКн) изготавливается по ТУ 3449-011-99856433-2011 и имеют размеры указанные в таблице 1,
- 2.2. Муфта МВ (РКн) изготовлена из сплава ЦАМ4-1.
- 2.3. Климатическое исполнение У2 по ГОСТ 15150-69,
- 2.4. Муфта МВ (РКн) обеспечивает степень защиты IP54.
- 2.5. Муфта вводная МВ (РКн) имеет трубную цилиндрическую резьбу - G по ГОСТ 6357-81

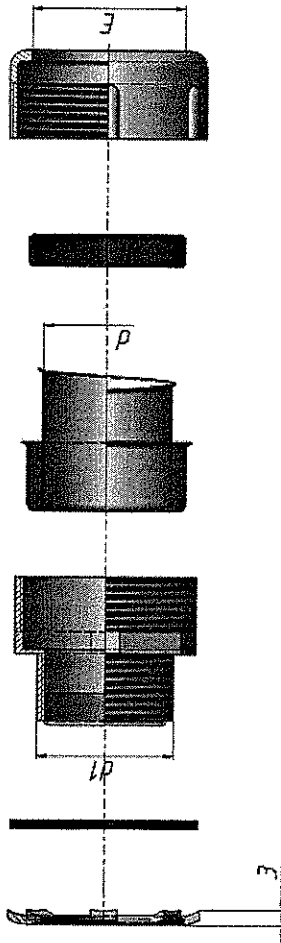


Таблица 1

Артикул	Наименование	Условный проход металлургов d, мм	Тип и размер резьбы d1	Рекомендуемое отверстие при соединении муфты, мм	Максимальный наружный диаметр металлургов D, мм	Масса, кг
zeta40410	Муфта МВ (РКн) 10	10	G 3/8"	16	17	0,025
zeta40424	Муфта МВ (РКн) 12	12	G 1/2"	21	17,6	0,035
zeta40411	Муфта МВ (РКн) 15	15	G 1/2"	21	22,2	0,045
zeta40425	Муфта МВ (РКн) 16	16	G 1/2"	21	27,5	0,05
zeta40412	Муфта МВ (РКн) 20	20	G 3/4"	26	28,2	0,06
zeta40413	Муфта МВ (РКн) 25	25	G 1"	33	33	0,085
zeta40414	Муфта МВ (РКн) 32	32	G 1 1/4"	42	42	0,14
zeta40415	Муфта МВ (РКн) 38	38	G 1 1/2"	47	49	0,18
zeta40416	Муфта МВ (РКн) 50	50	G 2"	59	62	0,26
zeta40426	Муфта МВ (РКн) 60	60	G 2 1/2"	75	76,6	0,592
zeta40427	Муфта МВ (РКн) 75	75	G 3"	88	92	0,685
zeta40428	Муфта МВ (РКн) 100	100	G 4"	112	116	1,287

## 3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1. Подготовьте отверстие в корпусе согласно присоединительному диаметру муфты.
- 3.2. Установите муфту и закрепите ее заземляющей гайкой.
- 3.3. Закрепите на муфте металлорукав.
- 3.4. Эксплуатировать в статическом положении.

## 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Транспортировать упакованные муфты можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок при температуре воздуха от минус 50 С до плюс 50 С.
- 4.2. Транспортирование муфт в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе условий хранения 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150 в части воздействия механических факторов по группе условий транспортирования С по ГОСТ 23216.
- 4.3. Хранение муфт в части воздействия климатических факторов 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

## 5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

- 5.1 В комплект поставки входит  
-муфта МВ (РКн), согласно заказу.  
-паспорт-1 шт на партию в один адрес.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу в течение 2 лет с момента изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
- 6.2. Гарантийный срок хранения не более одного года, при условии соблюдения условий хранения.

ОКП 3464



ОАО «Завод электротехнической арматуры»

Тел. (383) 348-55-26, 348-15-56  
[www.nzeta.ru](http://www.nzeta.ru)

ОКОНЦЕВАТЕЛЬ  
ПАСПОРТ

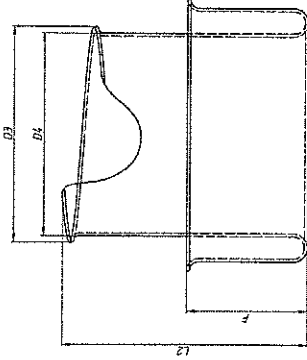
г. Краснообск  
2011 г.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Оконцеватель предназначен для закрепления краев металлорукава и ШЭМа от распускания и защищает кабель от порезов металлорукавом.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Основные технические данные представлены в таблице.  
 2.2. Вид климатического исполнения У2 по ГОСТ 15150-69  
 2.3. Изготавливается из оцинкованной стали.



Тип	Размеры, мм				Масса 1000 шт, кг
	D3	D4	L2	F	
концеватель для м/р. 10	11,5	10,0	13,0	6,5	2,0
концеватель для м/р. 12	14,0	12,2	17,2	8,0	3,0
концеватель для м/р. 15	17,3	15,6	19,0	9,2	5,0
концеватель для м/р. 20 (22)	22,7	20,6	20,0	10,5	7,0
концеватель для м/р. 25	27,7	25,5	22,6	11,0	9,0
концеватель для м/р. 32	35,4	32,5	25,5	12,0	12,0
концеватель для м/р. 38	41,5	38,0	29,0	14,8	20,0
концеватель для м/р. 50	53,2	49,4	28,0	13,0	21,0

## 3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1 Подберите Оконцеватель, согласно диаметру металлорукава  
 3.2 С небольшим усилием накрутите его по часовой стрелке на край талорюкава.  
 3.3 Эксплуатировать в статическом положении.

## 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 Транспортировать упакованные оконцеватели можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок при температуре воздуха от минус 50 С до плюс 50 С.

4.2 Транспортирование в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе условий хранения 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150 в части воздействия механических факторов по группе условий транспортирования С по ГОСТ 23216.

4.3 Хранение муфт в части воздействия климатических факторов 2 (С) по ГОСТ 15150.

## 5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

5.1 В комплект поставки входит  
 -Оконцеватель , согласно заказу.  
 -паспорт-1 шт на партию в один адрес.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу в течение 2 лет с момента изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

7.2 Гарантийный срок хранения не более одного года, при условии соблюдения условий хранения.

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оконцеватель, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями конструкторской документации , и признан годным для эксплуатации.

**ОТК 17**

Штамп ОТК

Дата выпуска: 20.08.2