

5. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКИ

Вводы гибкие изготовлены и приняты в соответствии с ТУ 3449-053-97284872-2013 и признаны годными к эксплуатации.



3. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 3.1. Вводы в упакованном виде можно транспортировать автомобильным транспортом с закрытым кузовом, железнодорожным транспортом в закрытых вагонах, авиационным транспортом в негерметизированных отсеках, речным или морским транспортом (в трюмах), либо в контейнерах всеми перечисленными видами транспорта.
- 3.2. Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта
- 3.3. При хранении и транспортировании вводы должны быть защищены от механических повреждений. Условия транспортирования и хранения указанных изделий в части воздействия климатических факторов окружающей среды – по группе 4 ГОСТ 15150-69.

4. СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- 4.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие вводов требованиям ТУ 3449-053-97284872-2013 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 4.2. Гарантийный срок хранения – 1 год с даты изготовления.
- 4.3. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год с момента ввода в эксплуатацию.
- 4.4. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.
- 4.5. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения режимов хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 4.6. Претензии по качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока эксплуатации.
- 4.7. Срок службы – 25 лет со дня ввода в эксплуатацию. Фактический срок службы изделия не ограничивается указанным сроком, а определяется его техническим состоянием.

ЭТИКЕТКА



ВВОД ГИБКИЙ

3.999.001 ЭТ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Ввод гибкий предназначен для выполнения криволинейных участков электропроводки в местах соединения трубы с корпусом электрооборудования. Степень защиты: IP54.

Предприятие-изготовитель: Электротехнический завод «кВТ», россия, г. Калуга.

Таблица 1. Технические характеристики вводов

наименование	длина ввода, мм	для труб с наружным диаметром, мм	размер металло-рукава «мрПи»	минимальный радиус изгиба, мм
к1080 УЗ	425	25 - 27	20	48
к1081 УЗ	655	25 - 27	20	48
к1082 УЗ	925	25 - 27	20	48
к1083 УЗ	425	32 - 34	25	61
к1084 УЗ	655	32 - 34	25	61
к1085 УЗ	925	32 - 34	25	61
к1086 УЗ	425	41.7 - 43	32	87
к1087 УЗ	655	41.7 - 43	32	87
к1088 УЗ	925	41.7 - 43	32 <td 87	

2. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ

- Вводы гибкие осуществляют криволинейную кабельную электропроводку при соединении с электрооборудованием.
- для монтажа изделия необходимо провести кабель через ввод, муфтой соединительной СТм(В) в сторону трубы и закрутить винты муфты до упора посредством специального инструмента (монтажные ключи). Усилия прикладываются только к винтам, при этом ввод необходимо поддерживать в горизонтальном положении во избежание развальцовывания металлорукава в месте соединения с муфтой СТм(В).
- другой конец ввода с вводной муфтой Вм необходимо вдеть в отверстие в корпусе электрооборудования и закрепить до упора цапающую заземляющую гайку с помощью специального инструмента (монтажные ключи). Усилия прикладываются только к муфте и заземляющей гайке. диаметры отверстий в корпусах согласно таблице 2.
- Схема ввода в сборе показана на рисунке 1.
- Во время эксплуатации и при монтаже запрещается чрезмерный изгиб металлорукава. минимально возможный радиус изгиба согласно таблице 1.
- При монтаже и при эксплуатации запрещается прикладывать усилия на скручивание металлорукава относительно центральной оси ввода, что может повлечь за собой развальцовывание металлорукава и неработоспособность изделия в целом.
- Усилие осевого растяжения вводов не более 50 н.
- Вводы возможно использовать многократно при соблюдении условий монтажа и сохранении целостности присоединительной резьбы.

Таблица 2. диаметры отверстий в корпусах для монтажа вводов

наименование	Типоразмер муфты Вм	диаметр отверстия в корпусе D ^{+0,5} , мм
к1080 УЗ	Вм 20	27,6
к1081 УЗ	Вм 20	27,6
к1082 УЗ	Вм 20	27,6
к1083 УЗ	Вм 25	34,1
к1084 УЗ	Вм 25	34,1
к1085 УЗ	Вм 25	34,1
к1086 УЗ	Вм 32	42,7
к1087 УЗ	Вм 32	42,7
к1088 УЗ	Вм 32	42,7

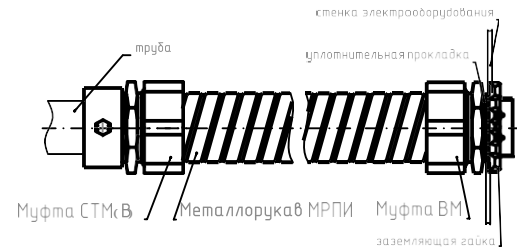


рисунок 1. Схема монтажа гибкого ввода.