

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Основные технические характеристики шины объединительной ШО (далее шины) в таблице 1.

Таблица 1 — Основные технические характеристики

Параметр	Значение
Количество точек подключения	от 2 до 30
Материал контактной части	медь
Сечение, мм ² , не менее	4,5
Температура эксплуатации, °С	-40...+50
Толщина, мм	1

2 ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример обозначения при заказе:

ШО - 30
1 2

где 1 — наименование;
2 — количество точек подключения (см. таблицу 1).

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки шины должен соответствовать таблице 2.

Таблица 2 — Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Шина объединительная ШО	ЭИ.326.00.000	1	соответственно заказу
Винт	M4x10	1	
Шайба	M4	2	
Шайба гроверная	M4	1	
Гайка	M4	1	
Наконечник	НКИ 5.5-5	1	
Паспорт	ЭИ.326.00.000ПС	1	

4 УПАКОВКА

4.1 Упаковка шины обеспечивает ее сохранность при хранении и транспортировании.

4.2 Шина и эксплуатационные документы помещены в пакет из полиэтиленовой пленки. Пакет упакован в потребительскую тару — коробку из гофрированного картона. Свободное пространство в коробке заполнено с помощью прокладочного материала из гофрированного картона или воздушно-пузырьковой пленкой.

4.3 Коробки из гофрированного картона с шинами укладываются в транспортную тару — ящики типа IV ГОСТ 5959 или ГОСТ 9142. Свободное пространство между коробками заполнено с помощью прокладочного материала из гофрированного картона или воздушно-пузырьковой пленкой.

4.4 При транспортировании в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы шины должны быть упакованы в коробки из гофрированного картона, а затем в ящики типа III-1 по ГОСТ 2991 или типа VI по ГОСТ 5959 при отправке в контейнерах.

4.5 Ящики обиты внутри водонепроницаемым материалом, который предохраняет от проникновения пыли и влаги.

4.6 Масса брутто не должна превышать 35 кг.

4.7 На транспортной таре в соответствии с ГОСТ 14192 нанесены несмываемой краской дополнительные и информационные надписи, а также манипуляционные знаки, соответствующие наименованию и назначению знаков «Хрупкое. Осторожно», «Верх», «Беречь от влаги».

4.8 Упаковывание изделия должно производиться в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от 15 до 40 °С и относительной влажности до 80 % при отсутствии агрессивных примесей.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Шины в упаковке транспортируются всеми видами транспорта, в том числе воздушным транспортом в отопливаемых герметизированных отсеках, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта.

5.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150.

5.3 Условия хранения шины в транспортной таре должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации шины составляет 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок хранения — 6 месяцев со дня изготовления шины. Превышение установленного гарантийного срока хранения включается в гарантийный срок эксплуатации.

6.3 Дата ввода в эксплуатацию _____.

6.4 Должность, фамилия, подпись ответственного лица о проверке технического состояния и вводе шины в эксплуатацию: _____.

7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

7.1 Рекламации на шины, в которых в течение гарантийного срока эксплуатации и хранения выявлено несоответствие требованиям технических условий, оформляются актом и направляются в адрес предприятия-изготовителя.

7.2 Меры по устранению дефектов принимаются предприятием-изготовителем.

7.3 Рекламации на шины, дефекты которых вызваны нарушением правил эксплуатации, транспортирования или хранения, не принимаются.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

телефон: 8 800 511 88 70

130@pro-solution.ru

pro-arma.ru | eni.pro-solution.ru | эл. почта: enr@pro-solution.ru

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шина объединительная ШО-_____

соответствует действующей технической документации предприятия-изготовителя и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____.

МП

Представитель ОТК _____ / _____ /
(подпись, фамилия)

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Шина объединительная ШО-_____

упакована согласно требованиям действующей конструкторской документации.

Дата упаковки _____.

Упаковку произвел _____ / _____ /
(подпись, фамилия)