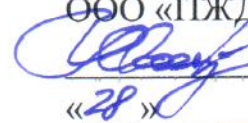


УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор
ООО «ПЖДТ-Сервис»

 Р.З. Шаехов
«28» 04 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ *л 30*

на поставку материалов и запасных частей для оборудования СЦБ

1. Общие сведения

- 1.1. Доставку материалов и запасных частей (далее - товар) до получателя включить в стоимость товара.
- 1.2. Доставка товара осуществляется по адресу: Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, д. 16.

2. Общие требования

- 2.1 Поставляемый товар должно быть новым (оборудование, которое не было в употреблении, в ремонте, в том числе которое не было восстановлено, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).
- 2.2 Товар должно соответствовать требованиям, установленным в технической спецификации (разд. 5 Технического задания).
- 2.3 Предположительный срок поставки оборудования: 2026 г.

3. Условия поставки

- 3.1 Упаковка товара должна обеспечить его сохранность при транспортировке и хранении.
- 3.2 Принятие товара, поставленного в соответствии с условиями контракта, проверку количества, качества, ассортимента осуществляет уполномоченный представитель получателя непосредственно в момент приемки оборудования от поставщика с оформлением товарной накладной.
- 3.3 Получатель имеет право отказаться от товара, если оно не соответствует требованиям, предъявляемым к качеству товара, не имеет соответствующих документов.
- 3.4 В случае если при приемке будет обнаружен товар ненадлежащего качества или ассортимента, получатель может отказаться от приемки такого товара, известив об этом заказчика. При этом поставщик обязан заменить некачественный (дефектный) товар в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента предъявления заказчиком (получателем) такого требования. Поставщик несет все расходы, связанные с заменой некачественного (дефектного) товара.

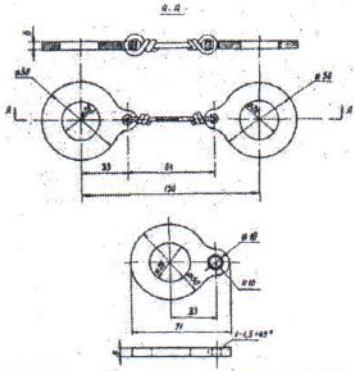
*59-0030200
28.04.2026*

4. Гарантия качества

4.1. Поставщик предоставляет гарантию качества и безопасности (далее – качество) поставляемой Покупателю продукции согласно гарантийному сроку, указанному заводом – изготовителем.

5. Техническая спецификация

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол- во	Нормативные документы	Технические характеристики
Электротехнологические изделия					
1.	Устройство переговорное наружное	шт.	8	ЕИУС.468351.055	УПН
2.	Громкоговоритель	шт.	2	ТУ 6573-001-82318468-2013	10ГР-38, 10 Вт
3.	Усилитель диспетчера	шт.	1	ЕИУС.465311.007-01ПС	УД-3МА
4.	Предохранитель банановый	шт.	20	тип 20872.01.00 на цоколе 20898	0,3А, без контроля перегорания
5.	Лампа светофорная	шт.	400	ТУ 16-675.217-87	ЖС 12-15, тип цоколя Р24s, 12В, 15 Вт
6.	Лампа светофорная	шт.	50	ТУ 16-675.217-87	ЖС 12-25, тип цоколя Р24s, 12В, 25 Вт
7.	Лампа коммутаторная	шт.	400	М1 ГОСТ 17516.1, ГОСТ 12.2.007.13	КМ 24-90, напряжение 24В, сила тока 90 мА
8.	Маятниковый трансмиттер	шт.	1	ТУ 32 ЦШ 330-80, 1305-00-00	МТ-1
9.	Маятниковый трансмиттер	шт.	1	ТУ 32 ЦШ 330-80, 22199-00-00	МТ-2
10.	Электродвигатель	шт.	5	черт. 22229-00-00	МСП-0,25/160
11.	Изоляция гарнитуры стрелок	к-т	30	ТУ 32 ЦП 339-83	комплект деталей изоляции фундаментных угольников стрелочных гарнитур рельсов Р-50
12.	Контакты автопереключателя (Колодка контактная левая)	шт.	4	ЮКЛЯ.304231.018 (20512.31.00)	для привода СП-3 (СП-6)
13.	Контакты автопереключателя (Колодка контактная правая)	шт.	4	ЮКЛЯ.304231.020 (20512.32.00)	для привода СП-3 (СП-6)
14.	Ножи автопереключателя (колодки с ножами)	шт.	4	СПВ55.23Г.00	для привода СП-3 (СП-6)
15.	Соппротивление	шт.	2	155.03.00.00.000-	Резистор

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол- во	Нормативные документы	Технические характеристики
	регулирующее			04	малогабаритный регулируемый (РМР 2,2 Ом)
16.	Реле КБМШ-5	шт.	1	24176-00-00	C1+C2-1000-1500, C3+C4-700-950
17.	Реле КБМШ-6	шт.	1	24401.00.00	C1-2000, C2-700
18.	Блок времени стабилитронный штепсельный типа БСВШ	шт.	4	13868.00.00А	
19.	Блок времени штепсельный типа БВМШ	шт.	4	24400-00-00	
20.	Блок штепсельный типа БКСМШ-3	шт.	1	24253.00.00А	Применяются в двухпроводной схеме управления стрелочным электроприводом
21.	Блок ПС-110М	шт.	1	14469-00-00Б	Осуществляют управление стрелками и контроль их положения
22.	Звонок переездной ЗПТ-12М	шт.	8	ЗПТ-24М-00-00- 00-01	ЗПТ-12-М-УХЛ1
23.	Трансформатор ПОБС 5А	шт.	4	СКМТР 3413230086	0,3 кВА, 220 В, 50 ГЦ
24.	Трансформатор путевой ПРТ-АУЗ	шт.	4	Код ОКП 34 1323 0004	0,065 кВА, 220 В, 25 ГЦ
Изделия из металла					
1.	Болт (ось рабочей тяги)	шт.	10	16734-00-01	110 мм
2.	Тяга 1я межстряковая	шт.	3	16737.01.00 СБ	1140 мм
3.	Тяга 1я рабочая	шт.	3	16737.02.00 СБ	
4.	Звено	шт.	100	черт. ПКБ ЦП № 784-101-00	
5.	Перемычка	шт.	12	ТУ 32 ЦШ527-96,	L=3600 мм, d=8,4

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол- во	Нормативные документы	Технические характеристики
	герметизированная			1985.00.000-03	
6.	Перемишка путевая	шт.	12	ТУ 32 ЦШ527-96, 1984.00.000-01	L=1620 мм, d=8,4
7.	Соединитель рельсовый приварной	шт.	400		L=200 мм, d=6, СРС-6, СРС-6-01
8.	Перемишка к путевым ящикам	шт.	20	15321-00-00	L=1620 мм
9.	Перемишка к путевым ящикам	шт.	20	15321-00-01	L=3620 мм
10.	Трансформаторный ящик	шт.	2	ТУ 32 ЦШ 1401- 82, 151С.04.00.000-18	ПЯ-1
11.	Трансформаторный ящик	шт.	2	ТУ 32ЦШ 342-79, 6790С.00.00-04	ТЯ-2

Разработал:
И.о. главного энергетика



А.Р. Ахунов