

**Закупки отдела внешней комплектации и кооперации в Сентябре 2025 г.  
ОВКиК**

Наименование подлежащих закупке товаров (работ, услуг)	Требования, предъявляемые к товарам (работам, услугам) при необходимости	Количество закупаемых товаров
Кабельный ввод PG21 КВТ или сальник PG 21 13-18 мм. артикул 49368, серый, IP 54 "STEKKER"; зажим кабельный с контргайкой IP68 PG21 д.13-18мм. арт.5300 "DKC"; PG 21 арт.92806 "KC"	Соответствие технической документации завода-изготовителя	6000
Фильтр B82793S0513N201 TDK Corporation		13500
Наконечник E7506 Changhong Plastics Group Imperial Plastics Co.,Ltd. возможен аналог		150000
Клемма ножевая РППИ-М 2.5-(6.3) ООО "КВТ"		8000
Конденсатор SMD UCD1C101MCL1GS 100uF 16V (6,3x6,3x5,4) Nichicon	Требования: указать в заявке на продажу год изготовления, гарантийный срок эксплуатации (не менее 5 лет), требования по качеству и возврату денежных средств в случае выявления брака: «Покупатель имеет право производить проверку качества 5% от общей партии поставляемой продукции с распространением результатов проверки на всю партию. Под партией принимается продукция, поставленная по одному товаросопроводительному документу. Проверка на соответствие производится на основании технической документации производителя и маркировки. В состоянии поставки товара при проведении входного контроля и в состоянии производства у Покупателя уровень дефектности PPM - "0". В состоянии монтажа, выполнения пусконаладочных работ и гарантийного срока эксплуатации у конечного потребителя уровень дефектности PPM - не более "50. Изделия, не соответствующие указанному требованию, признаются	20 000 (согл. нормы упаковки)
Конденсатор SMD CA050M0010RED-0605 10uF 50V Yageo		60 000 (согл. нормы упаковки)
Конденсатор DE1E3KX222MB5BA01 (или DE1E3KX222MA4BN01F) Murata		10 000 (согл. нормы упаковки)

	<p>некачественными и подлежат возврату Продавцу. В случае выявления брака после произведенной оплаты Покупателем, Продавец обязан в течение 5-ти банковских дней с момента возврата забракованной продукции произвести возврат денежных средств Покупателю.</p> <p>В случае несвоевременной замены некачественной продукции, Поставщик уплачивает Покупателю штраф в размере 25% от стоимости некачественной продукции, а также возмещает Покупателю убытки, связанные с поставкой некачественной продукции.</p> <p>В случае срыва производства и нарушения сроков поставки конечной продукции Покупателем в результате выявленных дефектов закупленной продукции и установления вины Поставщика, Поставщик возмещает ущерб Покупателю».</p>	
Ящик из гофрокартона ШПЖИ4.173.043-01	по чертежам Заказчика	500
CF-0,25-110 J	Соответствие технической документации завода-изготовителя.	3 000
Чип 2512-2,7к 5%	<p>Покупатель имеет право производить проверку качества 5% от общей партии поставляемой продукции с распространением результатов проверки на всю партию. Под партией принимается продукция, поставляемая по одному товаротранспортному документу.</p> <p>В случае несвоевременной замены некачественной продукции, Поставщик уплачивает Покупателю штраф в размере 25% от стоимости некачественной продукции, а также возмещает Покупателю убытки, связанные с поставкой некачественной продукции.</p> <p>В случае срыва производства и нарушения сроков поставки конечной продукции Покупателем в результате выявленных дефектов закупленной продукции и установления вины Поставщика, Поставщик возмещает ущерб Покупателю.</p> <p>Гарантийный срок на поставленную продукцию устанавливается равным гарантийному сроку эксплуатации на товар</p> <p>Покупателя. Гарантийный срок исчисляется со дня ввода товара Покупателя в эксплуатацию, но не менее 5лет.</p>	4 000
Энкодер 80-242111-1024.MN37 <i>Hohner Automaticos S.L.Испания</i>	<i>Инкрементальный энкодер с полым валом для промышленного применения. Количество импульсов на один оборот вала до 5000 Внешний диаметр 100 мм Сквозной полый вал от 30 до 42 мм Уровень защиты</i>	70

	<p><i>IP65 по DIN 40050 Присоединение кабельное или промышленного соединителя Фиксация к валу передним или задним упорным винтом Система антиротации с гибким фланцем Корпус: Алюминий. Вал: Нержавеющая сталь. Подшипники: Шариковые. Срок службы подшипников: 1х1010 об. Крепление корпуса: Гибкий фланец 90.1025 Крепление вала: Упорный винт. Задний или передний. Диаметр сквозного вала: 25 ... 42 мм. Максимально допустимая скорость вращения: 3500 об/мин. Защита против пыли и брызг: по DIN 40050 IP65. Инерция ротора: 1 -1,8 кг/см<sup>2</sup> Пусковой момент: при 20оС (68оF) 4 Нст. Максимальная осевая нагрузка на вал: Максимум 100 N. Максимальная радиальная нагрузка на вал: Максимум 200 N. Смещения допускаются: гибкий фланец 90.1025 (один) ±0.5 мм осевое, ±0.3 мм радиальное. гибкий фланец 90.1025 (три) ±0.4 мм осевое, ±0.2 мм радиальное. Примерный вес: 0,7 Kg. Температура эксплуатации: -20С до +100С. Виброустойчивость: 100 m/s<sup>2</sup> (10Hz...2000Hz). Ударопрочность: 1000 m/s<sup>2</sup> (6ms). Максимальное число импульсов на оборот: 5000.</i></p>	
Фальшпанель 8.057.120	по файлам и чертежам Заказчика	3 000
Реле HJR4102L-5VDC-S-Z	Соответствие техническим условиям завода изготовителя	30 000
Светодиод RF-AL-C3535L2K150-M4-H		10 000
Светодиод TG-C8-R-J2-D		10 000
Линза SATU-W C11544		200
Сальник PG 11. IEK Артикул YSA20-10-11-54-k41. YUEQING YINGDETE ELECTRIC CO, LTD	Соответствие технической документации завода-изготовителя	4 500
Катушка индуктивности SDR0805-151KL Bourns Inc		11 000
Катушка индуктивности SDR0603-101KL Bourns Inc		16 000
Наконечник кольцевой 45 7373 8529-01 АО"Завод"Копир"		15 000
Конденсатор SMD 0603 X7R 0,15uF 50V 10% Yageo	<p>Требования: указать в заявке на продажу <b>год изготовления, гарантийный срок эксплуатации</b> (не менее 5 лет), требования по качеству и возврату денежных средств в случае выявления брака:</p> <p><b>«Покупатель имеет право производить проверку качества 5% от общей партии поставляемой продукции с распространением результатов проверки на всю партию. Под партией принимается продукция, поставленная по одному товаросопроводительному документу.</b></p>	24 000 (согл. нормы упаковки)

	<p><b>Проверка на соответствие производится на основании технической документации производителя и маркировки. В состоянии поставки товара при проведении входного контроля и в состоянии производства у Покупателя уровень дефектности РРМ - "0". В состоянии монтажа, выполнения пусконаладочных работ и гарантийного срока эксплуатации у конечного потребителя уровень дефектности РРМ - не более "50.</b></p> <p><b>Изделия, не соответствующие указанному требованию, признаются некачественными и подлежат возврату Продавцу. В случае выявления брака после произведенной оплаты Покупателем, Продавец обязан в течение 5-ти банковских дней с момента возврата забракованной продукции произвести возврат денежных средств Покупателю.</b></p> <p><b>В случае несвоевременной замены некачественной продукции, Поставщик уплачивает Покупателю штраф в размере 25% от стоимости некачественной продукции, а также возмещает Покупателю убытки, связанные с поставкой некачественной продукции.</b></p> <p><b>В случае срыва производства и нарушения сроков поставки конечной продукции Покупателем в результате выявленных дефектов закупленной продукции и установления вины Поставщика, Поставщик возмещает ущерб Покупателю».</b></p>	
Колпачок ШПЖИ 8.634.107	по чертежам Заказчика	15 000
контактная группа КГ01-1НО.1НЗ	производство ООО "ПО Электроаппарат"	5 000

привод выключателя ПВ-1051	производство ООО "ПО Электроаппарат"	15 000
контактная группа КГ02-1НО.1НЗ	производство ООО "ПО Электроаппарат"	10 000
Энкодер 80-242111-1024.MN37 <i>Hohner Automaticos S.L.Испания</i>	<i>Инкрементальный энкодер с полым валом для промышленного применения. Количество импульсов на один оборот вала до 5000 Внешний диаметр 100 мм Сквозной полый вал от 30 до 42 мм Уровень защиты IP65 по DIN 40050 Присоединение кабельное или промышленного соединителя Фиксация к валу передним или задним упорным винтом Система антиротации с гибким фланцем Корпус: Алюминий. Вал: Нержавеющая сталь. Подшипники: Шариковые. Срок службы подшипников: 1х1010 об. Крепление корпуса: Гибкий фланец 90.1025 Крепление вала: Упорный винт. Задний или передний. Диаметр сквозного вала: 25 ... 42 мм. Максимально допустимая скорость вращения: 3500 об/мин. Защита против пыли и брызг: по DIN 40050 IP65. Инерция ротора: 1 -1,8 кг/см<sup>2</sup> Пусковой момент: при 20оС (68оF) 4 Нст. Максимальная осевая нагрузка на вал: Максимум 100 N. Максимальная радиальная нагрузка на вал: Максимум 200 N. Смещения допускаются: гибкий фланец 90.1025 (один) ±0.5 мм осевое, ±0.3 мм радиальное. гибкий фланец 90.1025 (три) ±0.4 мм осевое, ±0.2 мм радиальное. Примерный вес: 0,7 Kg. Температура эксплуатации: -20С до +100С. Вибростойчивость: 100 m/s<sup>2</sup> (10Hz...2000Hz). Ударопрочность: 1000 m/s<sup>2</sup> (6ms). Максимальное число импульсов на оборот: 5000.</i>	70
ТЭН-230А13/2,4 S380	по чертежам Заказчика	600
Печатная плата ШПЖИ 7.102.670 изм.1	по чертежам Заказчика	5000
Печатная плата ШПЖИ 7.102.588	по чертежам Заказчика	5000
ЖК экран ТМ043NDH02-40	Соответствие техническим условиям завода изготовителя	300 шт.
3296W-203	Соответствие техническим условиям завода изготовителя	20 000
Чип 1206-0 Ом 5%	Соответствие техническим условиям завода изготовителя	30 000
Чип 1206-3,3 Ом 5%	Соответствие техническим условиям завода изготовителя	30 000
FNR14K618	Соответствие техническим условиям завода изготовителя	1 000

Чип 2512-0,1 Ом 5%	Соответствие техническим условиям завода изготовителя	8 000
Печатная плата ШПЖИ 7.102.610 изм.1	по чертежам Заказчика	855
Печатная плата ШПЖИ 7.102.595 изм.1	по чертежам Заказчика	2520
Короб перфорированный KKD2540 25x40 KLEMSAN ELEKTRIK ELEKTRONIK SAN.VE TIC.A.S. Короб перфорированный 25x40 T1 00128 "IBOCO", Короб перфорированный, RL12 25x40 00128RL АО "Диэлектрические кабельные системы", Короб перфорированный, E134 25x40 Canalplast. S.P.A.	Соответствие технической документации завода-изготовителя	9000м.
Наконечник кольцевой RV1.25-4 TENGEN GROUP CO.LTD	Соответствие технической документации завода-изготовителя	70000
СAY16-330J4LF BOURNS	Соответствие технической документации завода-изготовителя	5 000
С5-36В-160 Вт.-510 Ом 10%		30
Крепеж для резисторов С5-35В-160Вт.-510 Ом		24
Диод S3M		30 000
Стабилитрон P6SMB180A		10 000
Стабилитрон SMCJ33.0CA		20 000

Стабилитрон BZV55-C5V1		50 000
Микросхема TNY275GN		5 000
Микросхема LE50ABD		5 000
Микросхема LM2675M-ADJ		5 000
Микросхема STM32H743ZIT6		600
Микросхема STM32F401RBT6		2 500
Микросхема LP2985A-50DBVR		6 000
Микросхема MC34072VDR2G		5 000
Микросхема TLE4905L		6 000
Корпус светильника 595x595x40	- Корпус светильника 595x595x40 без призматического рассеивателя с заглушкой и двумя винтами. Технические требования: 1. Количество и диаметр отверстий согласно ШПЖИ 6.116.044 СБ. 2. Цвет лакокрасочного покрытия корпуса и заглушки – RAL 9016 (белый). Окраска должна быть равномерной, без дефектов внешнего вида. 3. Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015 – IP 20. 4. Остальные технические требования к деталям по СТБ 1014-95. 5. Комплектность: -корпус светильника 595x595x40; -заглушка; -крепеж для монтажа заглушки к корпусу. Технические характеристики: Длина, мм 595±1 Ширина, мм 595±1 Высота, мм 40±2а Материал Сталь листовая толщиной 0,5-0,7 мм. Обязательное согласование макета-образца до поставки всей партии. Обязательное наличие отверстий: 37 отв. диаметром 4,5 мм., 4 отв. диаметром 6 мм. 1 отв. диаметром 14,0 мм., 1 отв. диаметром 2,5 мм.	30
Печатная плата ШПЖИ 7.102.632 изменение 2	по файлам и чертежам Заказчика	4000

Печатная плата ШПЖИ 7.102.607 изменение 1	по файлам и чертежам Заказчика	2000
--	--------------------------------	------

## Закупки отдела материально-технического снабжения в Сентябре 2025 г.

### ОМТС

Наименование подлежащих закупке товаров (работ, услуг)	Требования, предъявляемые к товарам (работам, услугам) при необходимости	Количество закупаемых товаров
Сред.моющ. «Айсберг»	Соответствие техническим условиям завода изготовителя	3 кг.
Кисть художественная №4	Соответствие техническим условиям завода изготовителя	10 шт.
Уплотнитель Сд-47	Соответствие техническим условиям завода изготовителя	1000м.
Уплотнитель 1015	Соответствие техническим условиям завода изготовителя	1000м.
Кислота азотная	Соответствие техническим условиям завода изготовителя	300 кг.
Кислота серная техн.	Соответствие техническим условиям завода изготовителя	300 кг.
Кислота соляная техн.	Соответствие техническим условиям завода изготовителя	2 400 кг.
Кислота соляная чистая	Соответствие техническим условиям завода изготовителя	300 кг.
Кислота борфтористоводородная	Соответствие техническим условиям завода изготовителя	10 кг.
Этилацетат	Соответствие техническим условиям завода изготовителя	20 кг.
Натрий хлористый (соль)	Соответствие техническим условиям завода изготовителя	2 кг.
Сода каустическая (натрий едкий)	Соответствие техническим условиям завода изготовителя	1000 кг.

Железо (III) хлорид 6-водное	Соответствие техническим условиям завода изготовителя	200 кг.
Глицерин	Соответствие техническим условиям завода изготовителя	20 кг
Primer PRM-79-L	Соответствие техническим условиям завода изготовителя	2л.