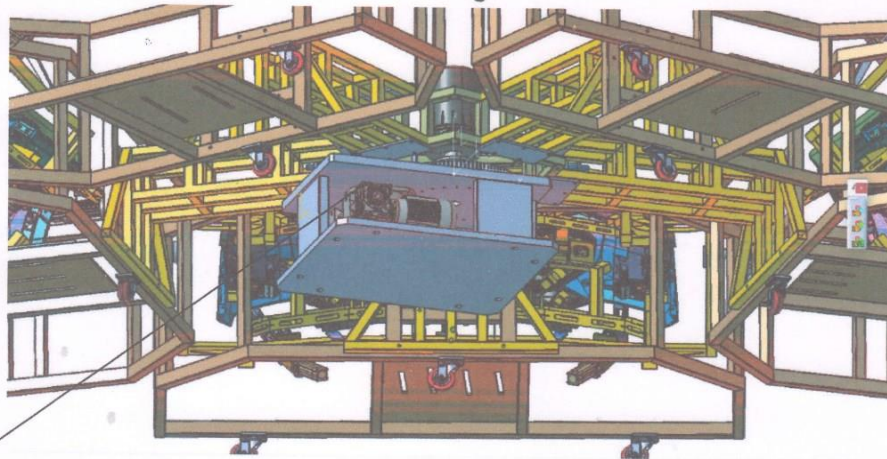
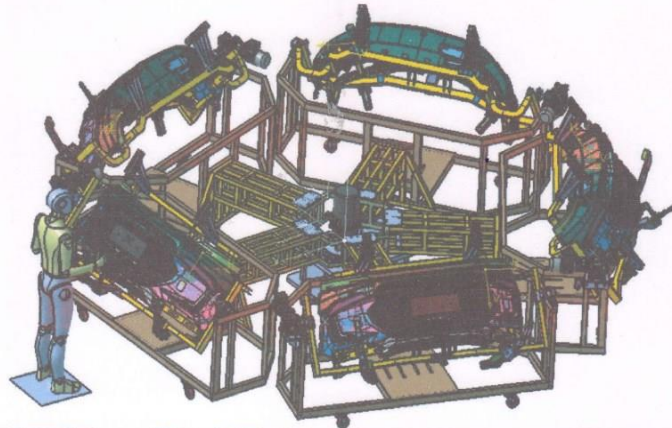


«Утверждаю/ I approve»  
Технический директор/ Technical Director  
СП ООО/JV LLC "Uz - Hanwoo Engineering"  
A.A. Adhamov

«    »    2022г

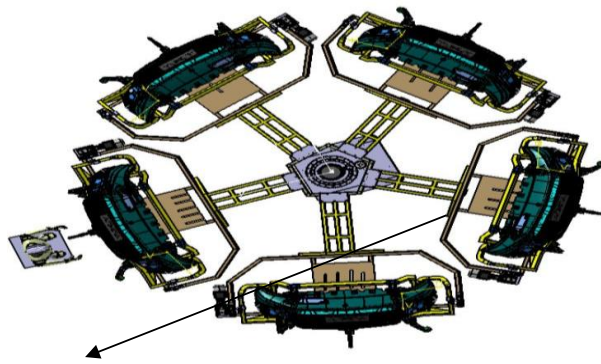
Наименования Товара / Product Name

PLC system for automatic assembly line of Bcar Bsuv front and rear bumpers/ Система PLC для автоматической линии сборки передних и задних бамперов Bcar Bsuv

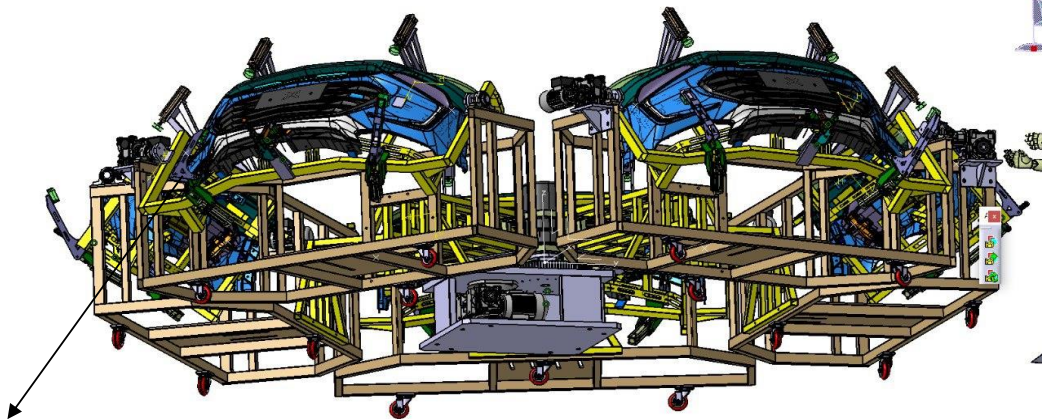


Технические части/ Technical parts

1. Автоматический считыватель кода фокусировки / Automatic Focus Code Reader
2. СИСТЕМА ПОТОКА ЭНЕРГИИ / ENERGY FLOW SYSTEM
3. Бесщеточные аккумуляторные шуруповёрты с высоким крутящим моментом / Brushless high torque battery screwdrivers
4. Выходной кабель / Output Cable
5. КЛЕММНЫЙ БЛОК/ TERMINAL BLOK
6. INPUT MODULE/ ВХОДНОЙ МОДУЛЬ
7. ВЫХОДНОЙ МОДУЛЬ/ OUTPUT MODULE
8. Цилиндр ISO / ISO cylinder
9. DRIVER/ ПРИВОД
10. Внешний глушитель с наружной резьбой UC/ External silencer with UC male thread
11. Штуцер прямой/Fitting straight
12. ПОДШИПНИК ШЕСТЕРНИ/GEAR BEARING
13. ШЕСТЕРНЯ/ GEAR
14. Цилиндр ISO / ISO cylinder
15. Стержневой глаз / Rod eye



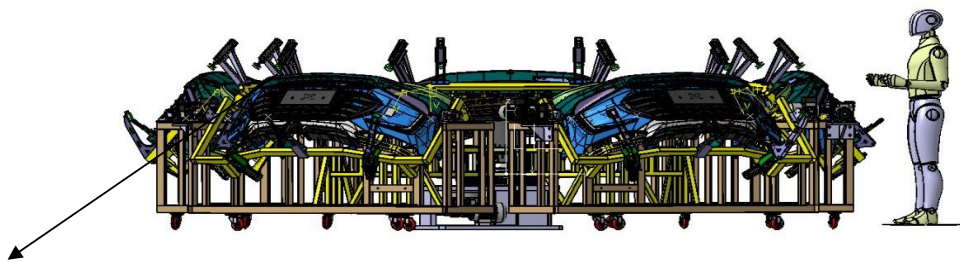
- 17. Концевой выключатель / Limit switch
- 18. МАГНИТНЫЙ ЦИЛИНДР / MAGNETIC CYLINDER Q50
- 19. Коллекторная рейка / Manifold rail
- 20. Коллекторная рейка / Manifold rail
- 21. Монтажный кронштейн / Mounting bracket
- 22. MIRO BT
- 23. САБЕЛЬ / КАБЕЛЬ
- 24. КАБЕЛЬ / CABLE
- 25. Четинкая доска/ Cetinkaya Board
- 26. Четинкая доска/ Cetinkaya Board
- 27. ПАНЕЛЬ/ PANEL
- 28. ПОРШЕНЬ / PISTON
- 29. Винт-заглушка/ Plug screw
- 30. ЦИЛИНДР / CYLINDER PMB-YA-200-320
- 31. Полиуретановый шланг/ Pneumatic hose
- 32. Полимерный пневмошланг / Polymer air hose
- 33. датчик приближения / proximity sensor
- 34. Вставные фитинги QS/ Push-in fittings QS



- 35. Вставные фитинги QS/ Push-in fittings QS
- 36. Цанговые штуцеры QS/ Push-in fittings QS
- 37. Цанговые штуцеры QS/ Push-in fittings QS
- 38. Вставной L-образный фитинг / Push-in L-fitting
- 39. Записывать / Record
- 40. Штуцер с цанговым соединением/ Push-in fitting
- 41. Вставной фитинг/ Push-in fitting
- 42. Записывать / Record
- 43. Блок линейных подшипников RGH35HA / linear bearing block RGH35HA
- 44. РОЛИК / ROLLER
- 45. Электромагнитный клапан / solenoid valf
- 46. SHF концевой крепеж опоры вала / SHF Shaft Support End Fixture
- 47. Глушитель/Silencer
- 48. РАЗЪЕМ КАБЕЛЬ / SOCKET CABLE

49. Опорный блок / Support block

50. Воздушный электромагнитный клапан / Air solenoid valve



51. Аккумуляторные электрические отвертки / Cordless electric screwdrivers

52. ДВИГАТЕЛЬ / ENGINE 0.55 kW

53. Дроссель с обратным клапаном/ Throttle with check valve

54. Дроссель с обратным клапаном/ Throttle with check valve

55. ДВИГАТЕЛЬ / ENGINE

56. НАСТЕННЫЕ КОРПУСА / WALL MOUNTED ENCLOSURES

57. НАСТЕННЫЕ КОРПУСА / WALL MOUNTED ENCLOSURES

58. НАСТЕННЫЕ КОРПУСА / WALL MOUNTED ENCLOSURES

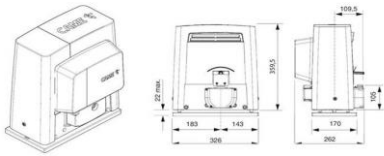
59. Переходник/ Adapter

60. Штекерная розетка/ Plug socket

**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	Автоматический считыватель кода фокусировки / Automatic Focus Code Reader
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	<p>Minimum resolution 2D code - 0.063 mm 0.002"/ Минимальное разрешение 2D-кода — 0,063 мм 0,002 дюйма  Barcode - 0.082 mm 0.003"/ Штрих-код — 0,082 мм 0,003 дюйма  Reading distance - 110 to 1000 4.33" to 39.37"/ Расстояние чтения - от 110 до 1000 от 4,33 до 39,37 дюйма  Field of view for reading - 122 × 97 mm 4.80" x 3.82" (Typical example at 400 mm 15.75")/ Поле зрения для чтения — 122 × 97 мм 4,80 x 3,82 дюйма (типичный пример при 400 мм 15,75 дюйма)  CODE39, ITF, 2of5 (Industrial 2of5), COOP 2of5, NW-7 (Codabar), CODE128/ CODE39, ITF, 2 из 5 (промышленный 2 из 5), COOP 2 из 5, NW-7 (Codabar), CODE128, GS1-128, GS1 DataBar, CODE93, JAN/EAN/UPC/ GS1-128, GS1 DataBar, CODE93, JAN/EAN/UPC, Триoptic CODE39, CODE39 Full ASCII, Pharmacode/ Триoptic CODE39, CODE39 Полный ASCII, Pharmacode  Operating environment - No dust or corrosive gases present/ Рабочая среда - Отсутствие пыли или коррозионно-активных газов  Vibration resistance - 10 to 55 Hz, Double amplitude 0.75 mm 0.030", 3 hours in each of the X, Y, and Z directions / Виброустойчивость - от 10 до 55 Гц, двойная амплитуда 0,75 мм 0,030", 3 часа в каждом из направлений X, Y и Z  Weight - Approx 200 g/ Вес - прибл. 200 г</p>
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	для производства / for production
<b>Фото / Photo</b>	Нет/No
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/No


**Technical task/Техническое задание**

<p><b>Наименования Товара / Product Name</b></p>	<p><b>СИСТЕМА ПОТОКА ЭНЕРГИИ / ENERGY FLOW SYSTEM</b></p>
<p><b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b></p>	<p>Монтажные основания у новых и старых моделей полностью взаимозаменяемые. Автоматика, укомплектованная платой управления и механическими концевыми выключателями, для откатных ворот массой до 1200 кг. / Mounting bases for new and old models are completely interchangeable. Automation, equipped with a control board and mechanical limit switches, for sliding gates weighing up to 1200 kg.</p>
<p><b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b></p>	<p>Максимальная масса подвижной части (кг): до 1200кг/ Maximum moving part weight (kg): up to 1200kg;          Модуль шестерни/ Gear module: 4;          Класс защиты (IP)/ Protection class (IP) 4;          Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц) ~230/ Power supply voltage (V, 50/60 Hz) ~230;          Напряжение питания двигателя (В, 50/60 Гц) ~230/ Motor supply voltage (V, 50/60 Hz) ~230;          Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт) 4,5/ Standby Power Consumption (W) 4.5;          Потребляемая мощность с модулем Green Power (Вт) 0,5/ Power consumption with Green Power module (W) 0.5;          Мощность (Вт) 540/ Power (W) 540;          Толкающее усилие (Н) 850/ Push force (N) 850;          Рабочая скорость (м/мин) 10/ Working speed (m/min) 10;          Диапазон рабочих температур (°C) -20 — +55/ Operating temperature range (°C) -20 – +55;          Конденсатор (мкФ) 25/ Capacitor (uF) 25;          Класс устройства I/ Device class I;          Термозащита двигателя (°C) 150/ Motor thermal protection (°C) 150;          Звуковая мощность дБ(А) ≤70/ Sound power dB(A) ≤70;          Масса (кг) 18/ Weight (kg) 18.</p>
<p><b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b></p>	<p><b>для производства / for production</b></p>
<p><b>Фото / Photo</b></p>	<p>Нет/No</p>
<p><b>Чертеж / Drawing</b></p>	





**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>КЛЕММНЫЙ БЛОК/ TERMINAL BЛОК</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Weight/ Масса: 0.17 kg Sensor supply US 24 V DC (EN 61131-2), max. 700 mA per module/ Питание датчика US 24 В пост. тока (EN 61131-2), макс. 700 мА на модуль Type PNP (EN 61131-2) / Тип PNP (EN 61131-2) Galvanic isolation 500 V DC between I/O and system electronics / Гальваническая развязка 500 В пост. тока между вводом/выводом и системной электроникой Input filter/ Входной фильтр 1 ms
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Mounting method DIN-rail mountable (EN 60715) / Способ монтажа Установка на DIN-рейку (EN 60715) Temperature range 0...+55 °C (storage temperature -20...+85 °C) / Диапазон температур 0...+55 °C (температура хранения -20...+85 °C) Protection IP20 / Защита IP20 Dimensions H×W×D/ Размеры В×Ш×Г 117×56×47 mm customs tariff number 85176200/ номер таможенного тарифа 85176200 EAN 4048879049481 eClass 27242604/ Электронный класс 27242604 Packaging unit/ Упаковочная единица 1.000
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	Нет/No
<b>Чертеж / Drawing</b>	

**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>INPUT MODULE/ ВХОДНОЙ МОДУЛЬ</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	DIGITAL INPUT MODULE; 32 digital inputs Weight/ Масса: 0.243 kg Mounting method DIN-rail mountable (EN 60715) / Способ монтажа Монтаж на DIN-рейку (EN 60715) Temperature range 0...+55 °C (storage temperature -20...+85 °C) / Диапазон температур 0...+55 °C (температура хранения -20...+85 °C) Protection IP20 / Защита IP20 Dimensions H×W×D/ Размеры В×Ш×Г 117×56×47 mm
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Sensor supply US 24 V DC (EN 61131-2), max. 700 mA per module / Питание датчика US 24 В пост. тока (EN 61131-2), макс. 700 мА на модуль Type/ Тип PNP (EN 61131-2) Galvanic isolation 500 V DC between inputs and internal communication/ Гальваническая развязка 500 В пост. тока между входами и внутренней связью Input filter/ Входной фильтр 1 ms EAN 4048879049344 eClass/ электронный класс 27242604 Packaging unit/ Упаковочная единица 1.000
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	Нет/No
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/No

**Technical task/Техническое задание**

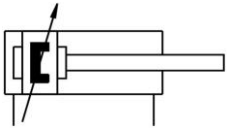
<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>ВЫХОДНОЙ МОДУЛЬ/ OUTPUT MODULE</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	МОДУЛЬ ЦИФРОВОГО ВЫХОДА CUBE20; 32 digital outputs/32 цифровых выхода Weight/ Масса: 0.258 kg; Mounting method DIN-rail mountable (EN 60715)/ Способ монтажа Установка на DIN-рейку (EN 60715) Temperature range 0...+55 °C (storage temperature -20...+85 °C)/ Диапазон температур 0...+55 °C (температура хранения -20...+85 °C) Protection/ Защита IP20 Dimensions H×W×D/ Размеры В×Ш×Г 117×56×47 mm
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Lamp load 10 W/ Ламповая нагрузка 10 Вт Galvanic isolation 500 V DC between outputs and internal communication/ Гальваническая развязка 500 В пост. тока между выходами и внутренней связью Actuator supply UA/ Поставка привода UA 24 V DC (EN 61131-2), max. 12 A Switching current per output max. 0.5 A (short-circuit and overload protected)/ Ток переключения на выход макс. 0,5 А (защита от короткого замыкания и перегрузки) EAN 4048879049290 eClass/ электронный класс 27242604 Packaging unit/ Упаковочная единица 1.00
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	Нет/No
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/No

**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>DRIVER/ ПРИВОД</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	0,75 KW DRIVER 132F0018/ПРИВОД 0,75 КВТ 132F0018; Output voltage 0–100% of supply voltage/ Выходное напряжение 0–100 % напряжения питания Output frequency 0–200 Hz (VVC+ mode)/ Выходная частота 0–200 Гц (режим VVC+) 0–400 Hz (U/f mode)/ 0–400 Гц (режим U/f) Switching on output Unlimited/ Включение выхода Без ограничений Ramp times 0.05–3600 sec/ Время линейного изменения 0,05–3600 с;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Supply voltage/ Напряжение питания 1 x 200–240 V ±10%, 3 x 200–240 V ±10% 3 x 380–480 V ±10% Supply frequency 50/60 Hz/ Частота питания 50/60 Гц Displacement Power Factor/ Коэффициент мощности смещения (cos φ) near unity (> 0.98)/ (cos φ) около единицы (> 0,98) Switching on input supply/ Включение входного питания L1, L2, L3 1–2 times/min. / L1, L2, L3 1–2 раза/мин.
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	Нет/No
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/No



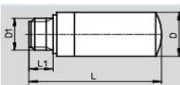
**Technical task/Техническое задание**

<p><b>Наименования Товара / Product Name</b></p>	<p><b>Цилиндр ISO / ISO cylinder</b></p>
<p><b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b></p>	<p>ISO cylinder - DSBC-40-100-PPVA-N3;          Operating pressure 0.06 MPa ... 1.2 MPa          Operating pressure 0.6 bar ... 12 bar          Mode of operation Double-acting          Operating medium Compressed air to ISO 8573-1:2010 [7:4:4]          Цилиндр ISO - ДСБК-40-100-ППВА-Н3;          Рабочее давление 0,06 МПа ... 1,2 МПа          Рабочее давление 0,6 бар ... 12 бар          Режим работы Двойного действия          Рабочая среда Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]</p>
<p><b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b></p>	<p>Stroke - 100 mm;          Piston diameter - 40 mm;          Piston rod thread - M12x1.25;          Corrosion resistance class CRC 2 - Moderate corrosion stress          Ambient temperature -20 °C ... 80 °C          Impact energy in end positions 0.7 J          Cushioning length 19 mm          Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), return stroke 633 N          Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance stroke 754 N          Moving mass for 0 mm stroke 205 g          Additional moving mass per 10 mm stroke 16 g          Basic weight for 0 mm stroke 740 g          Additional weight per 10 mm stroke 37 g/          Ход - 100 мм;          Диаметр поршня - 40 мм;          Резьба штока поршня - M12x1,25;          Класс коррозионной стойкости CRC 2 — умеренная коррозионная нагрузка          Температура окружающей среды -20 °C ... 80 °C          Энергия удара в конечных положениях 0,7 Дж          Длина амортизации 19 мм          Теоретическая сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтов на кв. дюйм), обратный ход 633 Н          Теоретическая сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтов на кв. дюйм), ход подачи 754 Н          Подвижная масса для хода 0 мм 205 г          Дополнительная подвижная масса на ход 10 мм 16 г          Базовый вес для хода 0 мм 740 г</p>
<p><b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b></p>	<p><b>для производства / for production</b></p>
<p><b>Фото / Photo</b></p>	<p>Нет/No</p>
<p><b>Чертеж / Drawing</b></p>	

**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Ethernet-коммутатор / Ethernet switch</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	8-Port Unmanaged Ethernet Switch/ 8-портовый неуправляемый Ethernet-коммутатор Murr Elektronik; Part Number: 58812/ Номер детали: 58812; 8-Port Unmanaged Xelity 8TX Ethernet Switch/8-портовый неуправляемый Ethernet-коммутатор Xelity 8TX Eight RJ-45 Ports/ Восемь портов RJ-45 10/100 Mbit/s Full Duplex Transfer Rate/Полнодуплексная скорость передачи 10/100 Мбит/с/ передача 10/100 Мбит/с Autocrossing Autonegotiation/ Автопереход Operating Voltage: 9.5...31.5 VDC Redundancy/ Рабочее напряжение: 9,5...31,5 В пост. тока Резервирование VLAN (QoS) IEEE 802.p IP20 Protection/ Защита IP20 Black Plastic Housing/ Черный пластиковый корпус DIN-Rail Mounting/ Монтаж на DIN-рейку
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	8-Port Unmanaged Xelity 8TX Ethernet Switch/8-портовый неуправляемый Ethernet-коммутатор Xelity 8TX Eight RJ-45 Ports/ Восемь портов RJ-45 10/100 Mbit/s Full Duplex Transfer Rate / Полнодуплексная скорость передачи 10/100 Мбит/с Autocrossing Autonegotiation/ Автопереход Operating Voltage: 9.5...31.5 VDC Redundancy/ Рабочее напряжение: 9,5...31,5 В пост. тока Резервирование VLAN (QoS) IEEE 802.p IP20 Protection/ Защита IP20 Black Plastic Housing/ Черный пластиковый корпус DIN-Rail Mounting/ Монтаж на DIN-рейку
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	Нет/No
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/No

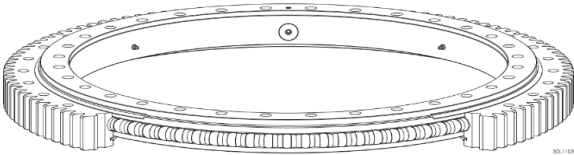
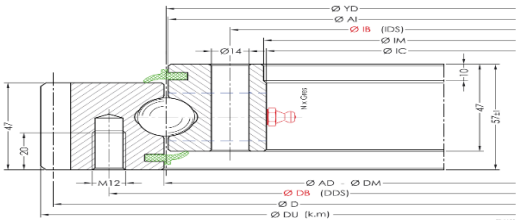
**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Внешний глушитель с наружной резьбой UC/ External silencer with UC male thread</b>																																																																
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	External silencer with UC male thread																																																																
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	D -22.1-0.4 mm; L - L69.5+0.6-0.8 mm; L1 - 9.5 +0.1 mm;																																																																
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>																																																																
<b>Фото / Photo</b>	Нет/No																																																																
<b>Чертеж / Drawing</b>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">订货数据</th> </tr> <tr> <th>气接口</th> <th>D</th> <th>L</th> <th>L1</th> <th>订货号</th> <th>型号</th> <th>PU1)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">D1</td> <td rowspan="2">7.8 ±0.1-0.3</td> <td rowspan="2">19.4 ±0.1-0.8</td> <td rowspan="2">4.5 ±0.2</td> <td>165003</td> <td>UC-M5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>534217</td> <td>UC-M5-50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">M7</td> <td rowspan="2">9.8 ±0.1</td> <td rowspan="2">30.7 ±0.1-0.8</td> <td rowspan="2">5.5 ±0.5</td> <td>161418</td> <td>UC-M7</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>534218</td> <td>UC-M7-50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Gx</td> <td rowspan="2">13.8 ±0.2/-0.3</td> <td rowspan="2">38.0 ±0.8/-1.0</td> <td rowspan="2">6.5 ±0.1</td> <td>161419</td> <td>UC-x</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>534219</td> <td>UC-x -50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">G¼</td> <td rowspan="2">17.8 ±0.3</td> <td rowspan="2">50.8 ±0.8/-1.0</td> <td rowspan="2">8.5 ±0.15</td> <td>165004</td> <td>UC-¼</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>534220</td> <td>UC-¼-20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Gy</td> <td rowspan="2">22.1 ±0.4</td> <td rowspan="2">69.5 ±0.6-0.8</td> <td rowspan="2">9.5 ±0.1</td> <td>1707427</td> <td>UC-y</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>576759</td> <td>UC-y -20</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	订货数据							气接口	D	L	L1	订货号	型号	PU1)	D1	7.8 ±0.1-0.3	19.4 ±0.1-0.8	4.5 ±0.2	165003	UC-M5	1	534217	UC-M5-50	50	M7	9.8 ±0.1	30.7 ±0.1-0.8	5.5 ±0.5	161418	UC-M7	1	534218	UC-M7-50	50	Gx	13.8 ±0.2/-0.3	38.0 ±0.8/-1.0	6.5 ±0.1	161419	UC-x	1	534219	UC-x -50	50	G¼	17.8 ±0.3	50.8 ±0.8/-1.0	8.5 ±0.15	165004	UC-¼	1	534220	UC-¼-20	20	Gy	22.1 ±0.4	69.5 ±0.6-0.8	9.5 ±0.1	1707427	UC-y	1	576759	UC-y -20	20
订货数据																																																																	
气接口	D	L	L1	订货号	型号	PU1)																																																											
D1	7.8 ±0.1-0.3	19.4 ±0.1-0.8	4.5 ±0.2	165003	UC-M5	1																																																											
				534217	UC-M5-50	50																																																											
M7	9.8 ±0.1	30.7 ±0.1-0.8	5.5 ±0.5	161418	UC-M7	1																																																											
				534218	UC-M7-50	50																																																											
Gx	13.8 ±0.2/-0.3	38.0 ±0.8/-1.0	6.5 ±0.1	161419	UC-x	1																																																											
				534219	UC-x -50	50																																																											
G¼	17.8 ±0.3	50.8 ±0.8/-1.0	8.5 ±0.15	165004	UC-¼	1																																																											
				534220	UC-¼-20	20																																																											
Gy	22.1 ±0.4	69.5 ±0.6-0.8	9.5 ±0.1	1707427	UC-y	1																																																											
				576759	UC-y -20	20																																																											


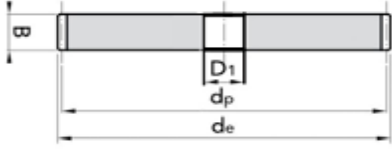
**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Штуцер прямой/Fitting straight</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Штуцер прямой цанговый QS-3/8-12 153009/ Straight collet fitting QS-3/8-12 153009; Артикул 153009/ Article 153009; Маркировка QS-3/8-12/ Marking QS-3/8-12; Наименование Штуцер прямой цанговый/ Name Straight push-in fitting; Форма фитинга Штуцер прямой с нар. Резьбой/ Fitting shape carving; Особенности наружная резьба с внешним шестигранником/ Features external thread with external hexagon;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Условный проход -11 мм/ Nominal passage -11 mm; Тип уплотнения резьбового соединения -покрытие/ Type of threaded joint seal - coating; Пневматическое подключение -R3/8-12 мм (нар. диам. трубки)/ Pneumatic connection -R3/8-12 mm (pipe OD); Пневматическое подключение, канал 1 - R3/8/ Pneumatic connection, channel 1 - R3/8; Пневматическое подключение, канал 2 - 12 мм (нар. диам. трубки)/ Pneumatic connection, port 2 - 12 mm (pipe o.d.); Монтажное положение – Любое/ Mounting position - Any; Масса- 30г/ Weight - 30g;
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	Нет/No
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/No

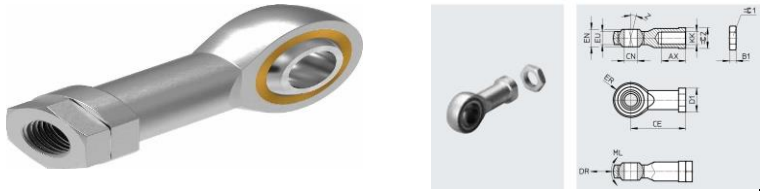
**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>ПОДШИПНИК ШЕСТЕРНИ/GEAR BEARING</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	ПОДШИПНИК ШЕСТЕРНИ - B2120-2-0503CA / GEAR BEARING - B2120-2-0503CA;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Масса /Weight – 433 kg; YD – 415mm; DU – 503.3mm; AD – 417mm; DM – 418 +0.15 mm; IC – 340 mm; IM – 342 +0.14mm; AI – 413 mm; m – 5; Z – 99;
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	

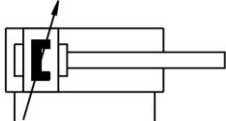
**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>ШЕСТЕРНЯ/ GEAR</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Шестерня m5 z=110 без ступицы цилиндрическая/ Шестерня m5 z=110 без ступицы цилиндрическая; Артикул: 30250110;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	D1, мм -30; de, мм -560; dp, мм -550; B, мм -50; Исполнение -под расточку/ Execution - under boring; Количество зубьев Z -110/ Number of teeth Z -110; Материал -Сталь C45/ Material -Steel C45; Модуль M -5/ Module M -5;
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	

**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Стержневой глаз / Rod eye</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Rod eye - SGS-M12X1,25 – 9262 / Ушко для штанги - SGS-M12X1,25 – 9262; GTIN: 4052568001797;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Размер - M12x1,25 / Size - M12x1.25; Класс коррозионной стойкости CRC -1- Низкая коррозионная нагрузка / Corrosion resistance class CRC -1- Low corrosion stress; Температура окружающей среды - -40 °C ... 150 °C / Ambient temperature - -40 °C ... 150 °C; Вес изделия - 130 г. / Product weight - 130 g; Примечание по материалам — соответствует требованиям RoHS / Note on materials - RoHS-compliant; Материал наружного кольца - латунь / Material of outer ring - Brass; Материал корпуса - оцинкованная сталь / Material housing - Galvanised steel; Материал внутренней дорожки качения - сталь / Material of inner raceway - Steel; Материал гайки - оцинкованная сталь / Material nut - Galvanised steel;
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/No

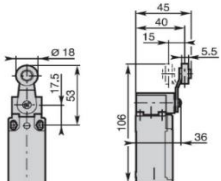
**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Цилиндр ISO / ISO cylinder</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	<p>Цилиндр ISO - ДСБК-40-50-ППВА-Н3 / ISO cylinder - DSBC-40-50-PPVA-3;</p> <p>Рабочее давление 0,06 МПа ... 1,2 МПа/Operating pressure 0.06 MPa ... 1.2 MPa</p> <p>Рабочее давление 0,6 бар ... 12 бар/Operating pressure 0.6 bar ... 12 bar</p> <p>Mode of operation Double-acting / Режим работы Двойного действия</p> <p>Рабочая среда Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] / Operating medium Compressed air to ISO 8573-1:2010 [7:4:4]</p>
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	<p>Ход - 50 мм / Stroke - 50 mm;</p> <p>Диаметр поршня - 40 мм / Piston diameter - 40 mm;</p> <p>Резьба штока поршня - M12x1,25 / Piston rod thread - M12x1.25;</p> <p>Класс коррозионной стойкости CRC 2 — умеренная коррозионная нагрузка / Corrosion resistance class CRC 2 - Moderate corrosion stress</p> <p>Температура окружающей среды -20 °С ... 80 °С / Ambient temperature - 20 °С ... 80 °С</p> <p>Энергия удара в конечных положениях 0,7 Дж / Impact energy in end positions 0.7 J</p> <p>Длина амортизации 19 мм / Cushioning length 19 mm</p> <p>Теоретическая сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтов на кв. дюйм), обратный ход 633 Н</p> <p>/ Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), return stroke 633 N</p> <p>Теоретическая сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтов на кв. дюйм), ход подачи 754 Н</p> <p>/ Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance stroke 754 N</p> <p>Подвижная масса для хода 0 мм 205 г / Moving mass for 0 mm stroke 205 g</p> <p>Дополнительная подвижная масса на ход 10 мм 16 г/Additional moving mass per 10 mm stroke 16 g</p> <p>Базовый вес для хода 0 мм 740 г / Basic weight for 0 mm stroke 740 g</p> <p>Additional weight per 10 mm stroke 37 g / Дополнительный вес на 10 мм хода 37 г</p>
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	Нет/No
<b>Чертеж / Drawing</b>	

**Technical task/Техническое задание**


Наименования Товара / Product Name	Концевой выключатель / Limit switch
<p><b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b></p>	<p>Концевой выключатель AP3T51Z11 / Limit switch AP3T51Z11;                      Bill of material - AP3T51Z11 / Спецификация - AP3T51Z11;                      MATCASING Материал корпуса - армированный термопластик /                      MATCASING Casing Material - Reinforced thermoplastic;                      Ширина – 30 мм / Width – 30 mm;                      ВХОДЫ Электрические соединения - Один кабельный ввод для                      кабельного ввода PG11 / INLETS Electrical connections - One cable inlet                      for PG11 cable gland;</p>
<p><b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b></p>	<p>Материал головки MATHEAD - головка из термопластика /                      MATHEAD Head Material - Thermoplastic head;                      КОНТАКТЫ Микропереключатель - контакты мгновенного действия                      (1НО + 1НЗ) / CONTACTS Microswitch - Snap action contacts (1NO +                      1NC);                      Одобрения APP - IMQ - cULus - CCC - CSA - EAC / APP Approvals -                      IMQ - cULus - CCC - CSA - EAC;                      Справочные стандарты — IEC 60947-5-1 / EN 60947-5-1 / Reference                      Standards - IEC 60947-5-1 / EN 60947-5-1;                      Рабочие температуры - -25°C ... +70°C / Operating Temperatures - -25°C                      ... +70°C;                      Температуры на складе - -30°C ... +80°C / Stock Temperatures - -30°C ...                      +80°C;                      Номинальное напряжение изоляции Ui – 500 В / Rated Insulating                      Voltage Ui – 500 V;</p>
<p><b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b></p>	<p>для производства / for production</p>
<p><b>Фото / Photo</b></p>	<p>Нет/No</p>
<p><b>Чертеж / Drawing</b></p>	<p>Нет/No</p>

**Technical task/Техническое задание**

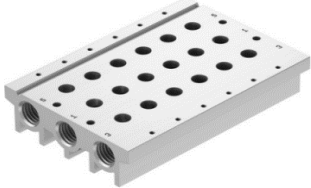
Наименования Товара / Product Name	Концевой выключатель / Limit switch
<p><b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b></p>	<p>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОГРАНИЧЕНИЯ AP3T41Z11 / LIMIT SWITCH                      AP3T41Z11;                      Корпус - Концевой выключатель - Двойная изоляция - Пластиковый                      корпус IP65 - Ширина 30 мм - 1 кабельный ввод / Casing - Limit switch -                      Double insulation - Plastic casing IP65 - 30mm width - 1 cable inlet;</p>
<p><b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b></p>	<p>Electical connection - Cable inlet(s) for PG13.5 cable gland                      Operation head - Ø18 nylon roller lever                      Contacts Z11: - Snap action contacts 1NO+1NC                      Электрический разъем — кабельный ввод (вводы) для кабельного                      ввода PG13,5                      Рабочая головка - нейлоновый роликовый рычаг Ø18                      Контакты Z11: - Контакты мгновенного действия 1НО+1НЗ</p>
<p><b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b></p>	<p>для производства / for production</p>
<p><b>Фото / Photo</b></p>	<p>Нет/No</p>
<p><b>Чертеж / Drawing</b></p>	




**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Коллекторная рейка / Manifold rail</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Manifold rail - VABM-L1-18S-G38-2; Part number: 574455;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	<p>Размер сетки 19 мм / Grid dimension 19 mm;          Максимум. количество позиций клапана 16 / Max. number of valve positions 16;          Рабочее давление -0,09 МПа...1 МПа / Operating pressure -0.09 МПа ... 1 МПа;          Рабочее давление -0,9 бар ... 10 бар / Operating pressure -0.9 bar ... 10 bar;          Утверждение товарного знака RCM / Approval RCM trademark;          с UL us - Признан (OL) / с UL us - Recognized (OL);          Класс коррозионной стойкости CRC 2 — умеренная коррозионная нагрузка / Corrosion resistance class CRC 2 - Moderate corrosion stress;          Максимум. момент затяжки Монтаж на H-рейку 1,5 Нм / Max. tightening torque H-rail mounting 1.5 Nm;          Максимум. момент затяжки крепления клапана 1,18 Нм / Max. tightening torque for valve mounting 1.18 Nm;          Максимум. момент затяжки настенного крепления 3 Нм / Max. tightening torque wall mounting 3 Nm;          Вес продукта 226 г / Product weight 226 g;          Пневматическое соединение, порт 1 G3/8 / Pneumatic connection, port 1 G3/8;          Пневматическое соединение, порт 3 G3/8 / Pneumatic connection, port 3 G3/8;          Пневматическое соединение, порт 5 G3/8 / Pneumatic connection, port 5 G3/8;          Примечание по материалам / Note on materials RoHS-compliant;          Материал коллектора Кованый алюминиевый сплав / Material manifold Wrought aluminium alloy;</p>
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/No

**Technical task/Техническое задание**

<p><b>Наименования Товара / Product Name</b></p>	<p><b>Коллекторная рейка/ Manifold rail</b></p>
<p><b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b></p>	<p>Коллекторная рейка - ВАБМ-Л1-18С-Г38-5 / Manifold rail - VABM-L1-18S-G38-5;          Номер детали: 574458 / Part number: 574458;          Размер сетки 19 мм / Grid dimension 19 mm          Максимум. количество позиций клапана 16 / Max. number of valve positions 16          Рабочее давление -0,09 МПа ... 1 МПа / Operating pressure -0.09 MPa ... 1 MPa          Рабочее давление -0,9 бар ... 10 бар / Operating pressure -0.9 bar ... 10 bar          Утверждение товарного знака RCM / Approval RCM trademark с UL us - Признано (OL) / с UL us - Recognized (OL)</p>
<p><b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b></p>	<p>Класс коррозионной стойкости CRC 2 — умеренная коррозионная нагрузка / Corrosion resistance class CRC 2 - Moderate corrosion stress          Максимум. момент затяжки Монтаж на H-рейку 1,5 Нм / Max. tightening torque H-rail mounting 1.5 Nm          Максимум. момент затяжки крепления клапана 1,18 Нм / Max. tightening torque for valve mounting 1.18 Nm          Максимум. момент затяжки настенного крепления 3 Нм / Max. tightening torque wall mounting 3 Nm          Вес изделия 439 г / Product weight 439 g          Пневматическое соединение, порт 1 G3/8 / Pneumatic connection, port 1 G3/8          Пневматическое соединение, порт 3 G3/8 / Pneumatic connection, port 3 G3/8          Пневматическое соединение, порт 5 G3/8 / Pneumatic connection, port 5 G3/8          Примечание по материалам / Note on materials RoHS-compliant          Материал коллектора Кованый алюминиевый сплав / Material manifold Wrought aluminium alloy</p>
<p><b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b></p>	<p><b>для производства / for production</b></p>
<p><b>Фото / Photo</b></p>	
<p><b>Чертеж / Drawing</b></p>	<p>Нет/No</p>

**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Монтажный кронштейн / Mounting bracket</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Серия ДАМТ (ДАМТ-В1-40-А) / DAMT Series (DAMT-V1-40-A);
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Размер - 40 / Size - 40; Material of screws - Steel, Galvanized / Материал винтов - Сталь, Оцинковка; Мин. Температура окружающей среды (°C) -40 / Min. Ambient temperature(°C) -40; Максимум. Температура окружающей среды (°C) -150 / Max. Ambient temperature(°C) -150; Вес (г) - 387,5 / Weight(g) - 387.5; Длина (мм) – 17 / Length(mm) - 17;
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/No

**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>МИРО ВТ</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Описание: - МИРО БТ;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Частота 2.4 ГГц Bluetooth / Frequency 2.4 GHz Bluetooth Transmission power 100 MW / Мощность передачи 100 МВт No. wireless slaves/devices Max. 4/макс. 6 / Нет. беспроводной рабов/устройства Макс. 4/макс. 6 Indoor lighting 100 m / Освещение в помещении 100 м Покрытия Напольные 300 м / Coatings Floor 300 m Подключение антенны SMA (50 Ω) / SMA Antenna Connection (50 Ω) Жилье Металл черный / Housing Metal black Защита Защиты IP65 / Protection Protection IP65 Способ крепления винт крепления М4 / Mounting method M4 screw Размеры Ч × Ш × Г 125×86×41 мм / Dimensions H × W × D 125×86×41 mm Диапазон температур -20...+60 °C (температура хранения -40...+75 °C) / Temperature range -20...+60 °C (storage temperature -40...+75 °C) Рабочее напряжение 24 В ПОСТОЯННОГО ТОКА (СТАНДАРТ EN 61131-2)/ Operating voltage 24 V DC (EN 61131-2 STANDARD) Рабочий ток Макс. 150 мА / Operating current Max. 150 mA
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	Нет/No
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/No


**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>CABLE / КАБЕЛЬ</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	<p>Operating voltage max. 250 V AC/DC / Рабочее напряжение макс. 250 В переменного/постоянного тока</p> <p>Operating voltage (only UL listed) max. 30 V AC/DC / Рабочее напряжение (только в списке UL) макс. 30 В переменного/постоянного тока</p>
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	<p>Rated surge voltage 2.5 kV / Номинальное импульсное напряжение 2,5 кВ</p> <p>Operating current per contact max. 4 A / Рабочий ток на контакт макс. 4 А</p> <p>Material group IEC 60664-1, category I / Группа материалов IEC 60664-1, категория I</p> <p>Coding A-coded / Кодировка А-код</p> <p>Locking of ports Screw thread (M12×1 mm) recommended torque 0.6 Nm, self-securing / Блокировка портов Винтовая резьба (M12×1 мм), рекомендуемый момент затяжки 0,6 Нм, самозапирание</p> <p>Compression gland M12 (SW13) / Сальник M12 (SW13)</p> <p>Protection IP65, IP66K, IP67 inserted and tightened (EN 60529) / Степень защиты IP65, IP66K, IP67 вставлен и затянут (EN 60529)</p> <p>Locking material Zinc die casting, matte nickel plated / Материал замка Цинковое литье под давлением, матовое никелирование</p> <p>Material PUR / Материал ПУР</p> <p>suitable for corrugated tube (internal Ø) 10 mm / подходит для гофрированной трубы (внутренний Ø) 10 мм</p> <p>Material (jacket) PVC (UL/CSA) / Материал (оболочка) ПВХ (UL/CSA)</p> <p>Outer Ø 5.0 mm ±5% / Внешний Ø 5,0 мм ±5%</p> <p>Bend radius (moving) 10× outer Ø / Радиус изгиба (подвижный) 10× внешний Ø</p> <p>Temperature range (fixed) -30...+80 °C / Диапазон температур (фиксированный) -30...+80 °C</p> <p>Temperature range (mobile) -5...+80 °C / Температурный диапазон (мобильный) -5...+80 °C</p> <p>Cable identification 614 / Идентификация кабеля 614</p> <p>Cable Type 1 (PVC) / Кабель Тип 1 (ПВХ)</p> <p>Approval (cable) UL (AWM-Style 2464/1731), CSA / Сертификация (кабель) UL (AWM-Style 2464/1731), CSA</p> <p>Cable weight [g/m] 40,70 / Вес кабеля [г/м] 40,70</p>
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/No


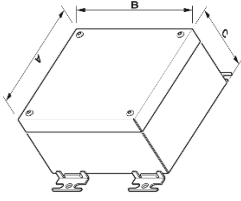
**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>КАБЕЛЬ / CABLE</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	M12 male 0° / RJ45 male 0° shielded Ethernet / M12, вилка 0° / RJ45, вилка 0°, экранированный Ethernet
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	<p>Рабочее напряжение макс. 60 В постоянного тока / Operating voltage max. 60 V DC</p> <p>Рабочее напряжение (только в списке UL) макс. 30 В постоянного тока / Operating voltage (only UL listed) max. 30 V DC</p> <p>Номинальное импульсное напряжение 1,0 кВ / Rated surge voltage 1.0 kV</p> <p>Рабочий ток на контакт макс. 1,5 А (20 °C) / Operating current per contact max. 1.5 A (20 °C)</p> <p>Группа материалов IEC 60664-1, категория I / Material group IEC 60664-1, category I</p> <p>Параметры передачи CAT5, класс D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) / Transfer parameters CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)</p> <p>Скорость передачи до 100 Мбит/с полный дуплекс / Transfer rate up to 100 Mbit/s full duplex</p> <p>Кодировка M12, кодировка D / Coding M12, D-coded</p> <p>Блокировка портов Винтовая резьба (M12×1 мм), рекомендуемый момент затяжки 0,6 Нм, самозапираание / Locking of ports Screw thread (M12×1 mm) recommended torque 0.6 Nm, self-securing</p> <p>Сальник M12 (SW13) / Compression gland M12 (SW13)</p> <p>Защита IP67 (M12) - IP20 (RJ45) / Protection IP67 (M12) - IP20 (RJ45)</p> <p>Материал замка Цинковое литье под давлением, матовое никелирование / Locking material Zinc die casting, matte nickel plated</p> <p>Материал: ПВД / Material: PEHD</p>
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	для производства / for production
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/No

**Technical task/Техническое задание**


<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>MURRELEKTRONIK / МУРРЕЛЕКТРОНИК</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	<p>2.4 GHZ OMNIDIRECTIONAL ANTENNA 0° SMA CONNECTION</p> <p>Reference: - 57031;</p> <p>Manufacturer: - MURRELEKTRONIK;</p> <p>Description: - 2.4 GHZ OMNIDIRECTIONAL ANTENNA 0° SMA CONNECTION:</p>
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	<p>country of origin CH</p> <p>customs tariff number 85177000</p> <p>EAN 4048879386562</p> <p>eClass 19070102</p> <p>Packaging unit 1:</p>
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	для производства / for production
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/No

**Technical task/Техническое задание**


<p><b>Наименования Товара / Product Name</b></p>	<p><b>Четинкая доска/ Cetinkaya Board</b></p>
<p><b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b></p>	<p>400 x 400 x 200 см / 400 x 400 x 200 см                  Ширина 400 мм / Width 400 mm                  Высота 400 мм / Height 400 mm                  Глубина 200 мм / Depth 200 mm                  Ширина расстояния, максимальная длина DIN-рейки 344 мм / Distance width, maximum DIN rail length 344mm                  Максимум. толщина материала 1,5 мм / Maximum. material thickness 1.5 mm</p>
<p><b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b></p>	<p>Цвет Серебряный / Color Silver                  Материал Нержавеющая сталь, 316L/1.4404 / Material Stainless steel, 316L/1.4404                  уплотнительный материал Силикон / sealing material Silicone                  Свойства поверхности матовый / Surface properties Matt                  Нет 240 данели / No 240 data                  Объем поставки Монтажная пластина / Scope of delivery Mounting plate                  Угол крепления с помощью установочных винтов / Mounting angle with set screws                  Заземляющие болты M12, прикрепленные снаружи / M12 ground bolts attached outside                  Руководство по сборке / Assembly guide                  Совет 20 / Tip 20</p>
<p><b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b></p>	<p><b>для производства / for production</b></p>
<p><b>Фото / Photo</b></p>	
<p><b>Чертеж / Drawing</b></p>	



**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Четинкая доска/ Cetinkaya Board</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	400 x 500 x 200 см Оцинкованная панель из полиэстера, IP 54 Размеры панели из полиэстера с оцинкованной основой / 400 x 500 x 200 cm Galvanized polyester panel, IP 54 Dimensions of polyester panel with galvanized backing: Ширина x длина x глубина (Ш x В x Г) 300 x 200 x 150 мм / Width x Length x Depth (W x H x D) 300 x 200 x 150 mm;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Подкатегория - Оцинкованные листовые панели / Subcategory - Galvanized sheet panels Описание - Полиэфирные панели с оцинкованной основой Производство / Description - Polyester panels with galvanized backing Production полиэстера, армированного стекловолокном / fiberglass reinforced polyester Размер -400 x 500 x 190 / Size -400 x 500 x 190 Цвет - RAL 7035 Серый / Color - RAL 7035 Gray Материал крышки - запрессованная крышка / Lid Material - Pressed Lid Материал листа корпуса - 1,2 мм ДКП / Housing sheet material - 1.2 mm DKP Открывание двери на 90° с распашной дверью -IP 54 / Door opening 90° with hinged door -IP 54 Материал прокладки - жидкая прокладка из полиуретана / Gasket material - liquid polyurethane gasket Тип монтажа – накладной / Mounting type - surface Ударопрочность – ДА / Impact resistance - YES Сертификаты –CE / Certificates -CE
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/No

**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>ПАНЕЛЬ/ PANEL</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Название продукта: 5083 / Product name: 5083 Категория : Отдельно стоящие трехцелевые модульные корпуса / Category : Freestanding Tri-Purpose Modular Enclosures Объяснение / Explanation: X5 Вход счетчика 400 А ТМŞ 3 шт. 125-160 А ТМŞ 75 Сиг.комп.пан / X5 Meter input 400 A TMS 3 pcs. 125-160 A TMS 75 Sig. comp. pan.
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Размер (ширина x высота x глубина): 1500x1800x500 / Size (width x height x depth): 1500x1800x500 Толщина: 2 мм / Thickness: 2mm
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/No


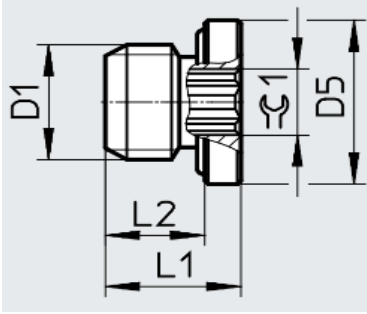
**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>ПОРШЕНЬ / PISTON</b>																																																																																																																																																																																																																																																									
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	ISO M 50-500 WAC.M.YY.50.50 ISO 15552 АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР (ПОРШЕНЬ), С ПОДУШКОЙ / ISO M 50-500 WAC.M.YY.50.50 ISO 15552 ALUMINUM BODY PNEUMATIC CYLINDER (PISTON), WITH CUSHION																																																																																																																																																																																																																																																									
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Тип материала Пневматический цилиндр / Material Type Pneumatic Cylinder Диаметр цилиндра 50 / Bore 50 Стандарт ИСО 15552 / ISO 15552 standard инсульт 50 / stroke 50																																																																																																																																																																																																																																																									
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>																																																																																																																																																																																																																																																									
<b>Фото / Photo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">Özellikler / Specification</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Piston Çapı / Bore Size</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>Çalışma Tipi / Acting Type</td> <td colspan="7">Çift Etkili / Double Acting</td> </tr> <tr> <td>Akışkan / Fluid</td> <td colspan="7">Hava (40µm filtrelenmiş) / Air (40µm filtered)</td> </tr> <tr> <td>Çalışma Basıncı / Op. Pressure</td> <td colspan="7">&lt; 10 Bar</td> </tr> <tr> <td>Sıcaklık / Temperature</td> <td colspan="7">0 ~ +80 °C</td> </tr> <tr> <td>Manyetik / Magnetic</td> <td colspan="7">Opsiyonel / Optional</td> </tr> <tr> <td>Yastıklama Tipi / Cush. Type</td> <td colspan="7">Ayarlı Yastıklama / Adjustable Cushioned</td> </tr> <tr> <td>Hız / Speed Range</td> <td colspan="7">&lt; 800 mm/s</td> </tr> <tr> <td>Sensör / Sensör Switches</td> <td colspan="7">WT-50 / WT-65 / WT-75</td> </tr> </tbody> </table>	Özellikler / Specification								Piston Çapı / Bore Size	32	40	50	63	80	100	125	Çalışma Tipi / Acting Type	Çift Etkili / Double Acting							Akışkan / Fluid	Hava (40µm filtrelenmiş) / Air (40µm filtered)							Çalışma Basıncı / Op. Pressure	< 10 Bar							Sıcaklık / Temperature	0 ~ +80 °C							Manyetik / Magnetic	Opsiyonel / Optional							Yastıklama Tipi / Cush. Type	Ayarlı Yastıklama / Adjustable Cushioned							Hız / Speed Range	< 800 mm/s							Sensör / Sensör Switches	WT-50 / WT-65 / WT-75																																																																																																																																																																															
Özellikler / Specification																																																																																																																																																																																																																																																										
Piston Çapı / Bore Size	32	40	50	63	80	100	125																																																																																																																																																																																																																																																			
Çalışma Tipi / Acting Type	Çift Etkili / Double Acting																																																																																																																																																																																																																																																									
Akışkan / Fluid	Hava (40µm filtrelenmiş) / Air (40µm filtered)																																																																																																																																																																																																																																																									
Çalışma Basıncı / Op. Pressure	< 10 Bar																																																																																																																																																																																																																																																									
Sıcaklık / Temperature	0 ~ +80 °C																																																																																																																																																																																																																																																									
Manyetik / Magnetic	Opsiyonel / Optional																																																																																																																																																																																																																																																									
Yastıklama Tipi / Cush. Type	Ayarlı Yastıklama / Adjustable Cushioned																																																																																																																																																																																																																																																									
Hız / Speed Range	< 800 mm/s																																																																																																																																																																																																																																																									
Sensör / Sensör Switches	WT-50 / WT-65 / WT-75																																																																																																																																																																																																																																																									
<b>Чертеж / Drawing</b>	<p> <small>                 1) Kuvvet Dağılımı Çizimi / Force Distributing System                  2) Ayarlanabilir Yastıklama Çizimi / Adjustable Cushoning System                  3) Manyetik Sensörler için Kasa / Sensor slot for Magnetic Switch             </small> </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>B<sub>0</sub></th> <th>E</th> <th>EE</th> <th>G</th> <th>L<sub>2</sub></th> <th>L<sub>1</sub></th> <th>KK</th> <th>L<sub>2</sub></th> <th>L<sub>3</sub></th> <th>L<sub>4</sub></th> <th>MM</th> <th>PL</th> <th>RT</th> <th>TG</th> <th>VA</th> <th>VD</th> <th>WH</th> <th>Z<sub>1</sub></th> <th>Z<sub>2</sub></th> <th>Ø</th> <th>Ø</th> <th>Ø</th> <th>Ø</th> </tr> <tr> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>32</td> <td>27</td> <td>30</td> <td>15</td> <td>46</td> <td>51,07</td> <td>25,0</td> <td>8,0</td> <td>5,0</td> <td>M10x1,25</td> <td>18,0-2,2</td> <td>5</td> <td>2,5</td> <td>Ø4</td> <td>12</td> <td>15,5</td> <td>MM</td> <td>32,5</td> <td>4</td> <td>14,5</td> <td>26</td> <td>120</td> <td>146</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>6</td> <td>18,5</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>24</td> <td>30</td> <td>15</td> <td>54</td> <td>59,07</td> <td>28,5</td> <td>8,5</td> <td>5,0</td> <td>M12x1,25</td> <td>21,0-2,2</td> <td>5</td> <td>3,5</td> <td>10,5</td> <td>16</td> <td>14,0</td> <td>MM</td> <td>36,0</td> <td>4</td> <td>14,5</td> <td>30</td> <td>130</td> <td>165</td> <td>14</td> <td>16</td> <td>6</td> <td>20,5</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>18</td> <td>64</td> <td>69,07</td> <td>35,5</td> <td>10,0</td> <td>5,5</td> <td>M16x1,50</td> <td>26,0-2,2</td> <td>5</td> <td>5,0</td> <td>10,0</td> <td>20</td> <td>14,0</td> <td>MM</td> <td>40,5</td> <td>4</td> <td>16,0</td> <td>37</td> <td>143</td> <td>181</td> <td>17</td> <td>24</td> <td>6</td> <td>25,5</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>32</td> <td>45</td> <td>18</td> <td>75</td> <td>83,07</td> <td>35,5</td> <td>10,5</td> <td>5,5</td> <td>M16x1,50</td> <td>28,5-2,2</td> <td>6</td> <td>5,5</td> <td>12,1</td> <td>20</td> <td>17,0</td> <td>MM</td> <td>50,5</td> <td>4</td> <td>16,0</td> <td>37</td> <td>156</td> <td>196</td> <td>17</td> <td>24</td> <td>6</td> <td>27,5</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>40</td> <td>45</td> <td>27</td> <td>93</td> <td>103,07</td> <td>38,0</td> <td>12,0</td> <td>6,0</td> <td>M20x1,50</td> <td>34,7-2,2</td> <td>6</td> <td>11,5</td> <td>12,5</td> <td>25</td> <td>15,0</td> <td>M10</td> <td>72,0</td> <td>4</td> <td>19,5</td> <td>46</td> <td>174</td> <td>220</td> <td>21</td> <td>30</td> <td>10</td> <td>27,2</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>45</td> <td>50</td> <td>32</td> <td>110</td> <td>121,07</td> <td>38,0</td> <td>12,0</td> <td>10,0</td> <td>M20x1,50</td> <td>38,3-2,2</td> <td>6</td> <td>14,5</td> <td>13,5</td> <td>25</td> <td>20,0</td> <td>M10</td> <td>80,0</td> <td>4</td> <td>19,5</td> <td>51</td> <td>188</td> <td>239</td> <td>21</td> <td>32</td> <td>10</td> <td>30,0</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>54</td> <td>60</td> <td>32</td> <td>136</td> <td>151,07</td> <td>45,0</td> <td>12,0</td> <td>8,0</td> <td>M27x2,00</td> <td>46,0-2,3</td> <td>11</td> <td>13,0</td> <td>16,0</td> <td>32</td> <td>19,0</td> <td>M10</td> <td>110,0</td> <td>4</td> <td>26,5</td> <td>56</td> <td>225</td> <td>291</td> <td>27</td> <td>41</td> <td>10</td> <td>29,8</td> <td>2000</td> </tr> </tbody> </table>	Ø	A	B	B <sub>0</sub>	E	EE	G	L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	KK	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	MM	PL	RT	TG	VA	VD	WH	Z <sub>1</sub>	Z <sub>2</sub>	Ø	Ø	Ø	Ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	32	27	30	15	46	51,07	25,0	8,0	5,0	M10x1,25	18,0-2,2	5	2,5	Ø4	12	15,5	MM	32,5	4	14,5	26	120	146	10	16	6	18,5	2000	40	24	30	15	54	59,07	28,5	8,5	5,0	M12x1,25	21,0-2,2	5	3,5	10,5	16	14,0	MM	36,0	4	14,5	30	130	165	14	16	6	20,5	2000	50	32	40	18	64	69,07	35,5	10,0	5,5	M16x1,50	26,0-2,2	5	5,0	10,0	20	14,0	MM	40,5	4	16,0	37	143	181	17	24	6	25,5	2000	63	32	45	18	75	83,07	35,5	10,5	5,5	M16x1,50	28,5-2,2	6	5,5	12,1	20	17,0	MM	50,5	4	16,0	37	156	196	17	24	6	27,5	2000	80	40	45	27	93	103,07	38,0	12,0	6,0	M20x1,50	34,7-2,2	6	11,5	12,5	25	15,0	M10	72,0	4	19,5	46	174	220	21	30	10	27,2	2000	100	45	50	32	110	121,07	38,0	12,0	10,0	M20x1,50	38,3-2,2	6	14,5	13,5	25	20,0	M10	80,0	4	19,5	51	188	239	21	32	10	30,0	2000	125	54	60	32	136	151,07	45,0	12,0	8,0	M27x2,00	46,0-2,3	11	13,0	16,0	32	19,0	M10	110,0	4	26,5	56	225	291	27	41	10	29,8	2000
Ø	A	B	B <sub>0</sub>	E	EE	G	L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	KK	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	MM	PL	RT	TG	VA	VD	WH	Z <sub>1</sub>	Z <sub>2</sub>	Ø	Ø	Ø	Ø																																																																																																																																																																																																																																	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm																																																																																																																																																																																																																																
32	27	30	15	46	51,07	25,0	8,0	5,0	M10x1,25	18,0-2,2	5	2,5	Ø4	12	15,5	MM	32,5	4	14,5	26	120	146	10	16	6	18,5	2000																																																																																																																																																																																																																															
40	24	30	15	54	59,07	28,5	8,5	5,0	M12x1,25	21,0-2,2	5	3,5	10,5	16	14,0	MM	36,0	4	14,5	30	130	165	14	16	6	20,5	2000																																																																																																																																																																																																																															
50	32	40	18	64	69,07	35,5	10,0	5,5	M16x1,50	26,0-2,2	5	5,0	10,0	20	14,0	MM	40,5	4	16,0	37	143	181	17	24	6	25,5	2000																																																																																																																																																																																																																															
63	32	45	18	75	83,07	35,5	10,5	5,5	M16x1,50	28,5-2,2	6	5,5	12,1	20	17,0	MM	50,5	4	16,0	37	156	196	17	24	6	27,5	2000																																																																																																																																																																																																																															
80	40	45	27	93	103,07	38,0	12,0	6,0	M20x1,50	34,7-2,2	6	11,5	12,5	25	15,0	M10	72,0	4	19,5	46	174	220	21	30	10	27,2	2000																																																																																																																																																																																																																															
100	45	50	32	110	121,07	38,0	12,0	10,0	M20x1,50	38,3-2,2	6	14,5	13,5	25	20,0	M10	80,0	4	19,5	51	188	239	21	32	10	30,0	2000																																																																																																																																																																																																																															
125	54	60	32	136	151,07	45,0	12,0	8,0	M27x2,00	46,0-2,3	11	13,0	16,0	32	19,0	M10	110,0	4	26,5	56	225	291	27	41	10	29,8	2000																																																																																																																																																																																																																															

**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>ЦИЛИНДР / CYLINDER PMB-YA-200-320</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	PMB-YA-200-320 ЦИЛИНДР / CYLINDER - PMB Ø125 / Ø320;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	МИЛ Ø – 63mm / MIL Ø – 63mm; ЦИЛИНДР Ø – 320 mm / CYLINDER Ø – 320 mm; Сила тяги (Н) – 48250 / Traction force (N) - 48250; Растягивающее усилие (Н) – 46380 / Tensile force (N) - 46380;
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/No

**Technical task/Техническое задание**

<p><b>Наименования Товара / Product Name</b></p>	<p><b>Винт-заглушка/ Plug screw</b></p>
<p><b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b></p>	<p>Винт-заглушка - NPQH-БК-G38-P10 / Plug screw - NPQH-БК-G38-P10; 578408;                  GTIN: 4052568061111;                  Стандартный размер / Size Standard                  Тип уплотнения на винчиваемой шпильке Уплотнительное кольцо / Type of seal on screw-in stud Sealing ring                  Монтажное положение опционально / Mounting position optional                  Размер упаковки 10 / Size of pack 10</p>
<p><b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b></p>	<p>Рабочее давление полный диапазон температур -0,95 бар ... 20 бар / Operating pressure complete temperature range -0.95 bar ... 20 bar                  Орган, выдавший сертификат NSF C0523185 / Certificate issuing authority NSF C0523185                  Рабочая среда Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7::-] / Operating medium Compressed air to ISO 8573-1:2010 [7::-]                  Возможна работа со смазкой. Класс коррозионной стойкости CRC 3 – высокая коррозионная нагрузка. / Lubricated operation possible Corrosion resistance class CRC 3 - high corrosion stress                  Подходит для использования с пищевыми продуктами См. декларацию о соответствии NSF/ANSI 169 / Suitable for use with food See declaration of conformity NSF/ANSI 169                  Температура окружающей среды 0 °C ... 150 °C / Ambient temperature 0 °C ... 150 °C                  Максимум. момент затяжки 25 Нм / Max. tightening torque 25 Nm                  Вес продукта 18,5 г / Product weight 18.5 g                  Пневматическое соединение, порт 1 Наружная резьба G3/8 / Pneumatic connection, port 1 Male thread G3/8                  Примечание по материалам / Note on materials RoHS-compliant                  Материал корпуса Никелированная латунь / Material housing Nickel-plated brass                  Материал резьбового уплотнения FPM / Material thread seal FPM                  Кольцо освобождения материала Никелированная латунь / Material</p>
<p><b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b></p>	<p><b>для производства / for production</b></p>
<p><b>Фото / Photo</b></p>	
<p><b>Чертеж / Drawing</b></p>	


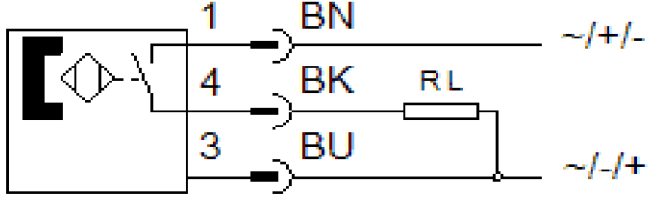
**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Полиуретановый шланг/ Pneumatic hose</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Полиуретановый шланг PUN-H-8X1,25-BL / Polyurethane hose PUN-H-8X1,25-BL; 197385; Внутр. диаметр d [мм] / Int. diameter d [mm] -5,7; Наруж. диаметр D [мм] / ext. diameter D [mm] -8; Тип / Type -PUN-H;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Особенности -Стойкий к гидролизу / Features - Resistant to hydrolysis; Присоединение -Для цангового соединения с наружным диаметром 8 мм / Connection - For push-in connection with an outer diameter of 8 mm; Рабочая среда -Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-] / Working environment - Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:-:-]; Температура окружающей среды - -35 ... 60 °C / Ambient temperature - -35 ... 60 °C; Наружный диаметр OD [мм]-8 / Outer diameter OD [mm]-8; Радиус гибки по отношению к расходу -37 / Bending radius in relation to consumption -37; Мин. радиус изгиба -21 / Min. bending radius -21; Вес продукта в зависимости длины -0,0287 kg/m / Product weight depending on length -0.0287 kg/m; Рабочее давление в зависимости от температуры - -0,95 ... 10 bar / Operating pressure depending on temperature - -0.95 ... 10 bar; Цветголубой / Blue color; Твердость покрывающего слоя (по Шору)D - 52 +/-3 / Top coat hardness (Shore) D - 52 +/-3; Материал –Полиуретан / Material - Polyurethane;
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	Нет/No
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/No

**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Полимерный пневмошланг / Polymer air hose</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Полимерный пневмошланг PUN-H-12X2-BL / Polymer air hose PUN-H-12X2-BL; 197387; Наружный диаметр – 12 мм / Outer diameter - 12 mm; Внутренний диаметр - 8 мм / Inner diameter - 8 mm;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Цвет – Синий / Color - Blue; Замечания по материалу - Не содержит медь и тефлон / Material Note - Free of copper and Teflon; Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) / Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Compliant; Материал шланга - Полиуретан (PU) / Hose material - Polyurethane (PU); Огневое испытание материала - UL94 HB / Material fire test - UL94 HB; Твердость по Шору - $52 \pm 3$ D / Shore hardness - $52 \pm 3$ D; Рабочая среда – Вода. Сжатый воздух в соответствии с ISO 8573-1:2010 [7:-:-] / Working environment - Water. Compressed air according to ISO 8573-1:2010 [7:-:-]; Радиус изгиба, не снижающий расход - 62 мм / Bend radius that does not reduce flow - 62 mm; Мин. радиус изгиба - 33 мм / Min. bending radius - 33 mm; Номинальное рабочее давление - 10 бар / Rated working pressure - 10 bar; Температура окружающей среды - $-35 \div 60$ °C / Ambient temperature - $-35 \div 60$ °C;
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	Нет/No
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/No

**Technical task/Техническое задание**

<p><b>Наименования Товара / Product Name</b></p>	<p><b>датчик приближения / proximity sensor</b></p>
<p><b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b></p>	<p>датчик приближения - СМЭ-8М-ДС-24В-К-0,3-М8Д / proximity sensor - SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D;          Номер детали: 543861 / Part number: 543861;          Основной ассортимент продукции / Core product range;          Авторизация - Маркировка RCM - с UL us - Перечислено (OL) / Authorisation - RCM Mark - с UL us - Listed (OL);          Маркировка CE (см. декларацию о соответствии) - в соответствии с директивой ЕС по ЭМС / CE mark (see declaration of conformity) - to EU directive for EMC;          Особые характеристики Маслостойкий / Special characteristics Oil resistant;</p>
<p><b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b></p>	<p>Примечание по материалам Не содержит меди и ПТФЭ / Materials note Free of copper and PTFE          Соответствует RoHS / Conforms to RoHS;          Максимум. выходной ток 500 мА / Max. output current 500 mA;          Максимум. выходной ток в монтажных комплектах 80 мА / Max. output current in mounting kits 80 mA;          Максимум. мощность контактов АС 10 ВА / Max. contact rating AC 10 VA;          Максимум. контактная мощность 10 Вт пост. тока / Max. contact rating DC 10 W;          Максимум. коммутационная способность по постоянному току в монтажных комплектах 2,4 Вт / Max. switching capacity DC in mounting kits 2.4 W;          Максимум. коммутационная способность переменного тока в монтажных комплектах 2,4 ВА / Max. switching capacity AC in mounting kits 2.4 VA;          Падение напряжения 1,17 В / Voltage drop 1.17 V;</p>
<p><b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b></p>	<p><b>для производства / for production</b></p>
<p><b>Фото / Photo</b></p>	
<p><b>Чертеж / Drawing</b></p>	



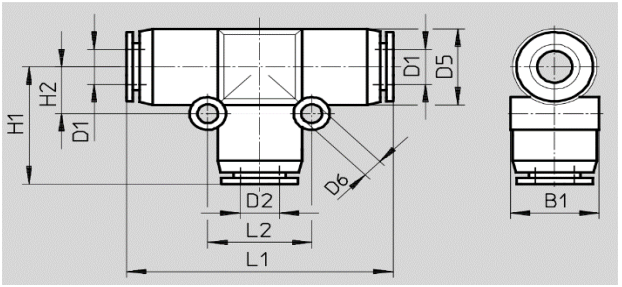
**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Вставные фитинги QS/ Push-in fittings QS</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Вставные фитинги QS-G1/4-8-I / Push-in fittings QS-G1/4-8-I; 186110;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	For tubing O.D (D2) – 8/ Для труб Н.Д. (D2) – 8; Nominal width(mm) – 6.3/ Номинальная ширина (мм) – 6,3; Dimensions [mm]/ Размеры [мм]: D5 - 17; D6 - 13.8; L1 - 24.4; L2 - 4.8; L4 - 18.2; L5 -1.9; β - 14; Pcs.1) - 10;
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	Нет/No
<b>Чертеж / Drawing</b>	<p>[1] Sealing ring</p>

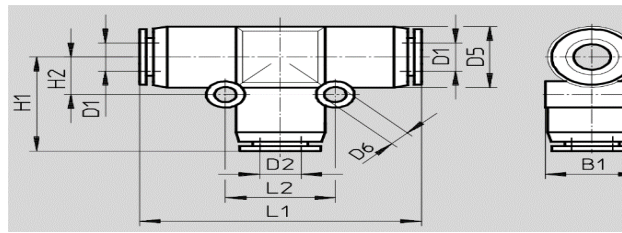
**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Вставные фитинги QS/ Push-in fittings QS</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Push-in fittings QSL-3/8-12 / Вставные фитинги QSL-3/8-12; 153053
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Для труб Н.Д. (D2) – 12 / For tubing O.D (D2) – 12; Номинальная ширина (мм) – 7,7 / Nominal width(mm) – 7.7; Размеры [мм] / Dimensions [mm]: D5 - 21; h1 - 41.5; h2 - 12; h3 - 34; L1 - 29.5; β - 21; Pcs.1) - 10; weight - 51.5 g;
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	Нет/No
<b>Чертеж / Drawing</b>	

**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Цанговые штуцеры QS/ Push-in fittings QS</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Цанговое Т-образное соединение QST / Push-in T-connection QST; Быстроразъемное соедин-е / Quick connector; прямой,разветвитель "Т"-типа / straight, "T"-type splitter;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Внешний диаметр шланга D1 – 8 / Hose outer diameter D1 – 8; Условный проход – 5 mm / Nominal passage – 5 mm; Внешний диаметр шланга D2 – 8 / Hose outer diameter D2 – 8; D5 -15 mm; D6 - 3.2mm; B1 - 15.6mm; H1 - 22.2mm; H2 - 9 mm; L1 - 44.4 mm; L2 - 8mm; Вес 1 шт. -16 g; PU* - 10;
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	Нет/No
<b>Чертеж / Drawing</b>	

**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Цанговые штуцеры QS/ Push-in fittings QS</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Цанговое Т-образное соединение QST / Push-in T-connection QST; Быстроразъемное соедин-е / Quick connector; прямой,разветвитель "Т"-типа / straight, "T"-type splitter;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Внешний диаметр шланга D1 – 8 / Hose outer diameter D1 – 8; Условный проход – 5 mm / Nominal passage – 5 mm; Внешний диаметр шланга D2 – 8 / Hose outer diameter D2 – 8; D5 -15 mm; D6 - 3.2mm; B1 - 15.6mm; H1 - 22.2mm; H2 - 9 mm; L1 - 44.4 mm; L2 - 8mm; Вес 1 шт. -16 g; PU* - 10;
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	Нет/No
<b>Чертеж / Drawing</b>	

**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Вставной L-образный фитинг / Push-in L-fitting</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Вставной L-образный фитинг-QSL-G1/4-10 /Push-in L-fitting - QSL-G1/4-10; 186122; GTIN: 4052568039295; Размер – стандартный / Size - Standard Номинальная ширина - 8 мм / Nominal width - 8 mm
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Тип уплотнения на резьбовой цапфе - Уплотнительное кольцо / Type of seal on screwed trunnion - Sealing ring Монтажное положение – Любое / Mounting position -- Any Размер упаковки – 10 / Pack size - 10 Конструктивный дизайн - принцип «тяги-толкай» / Structural design - Push-pull principle Рабочее давление для всего диапазона температур - -0,95 бар ... 6 бар / Operating pressure for entire temperature range - -0.95 bar ... 6 bar Рабочее давление в зависимости от температуры - -0,95 бар ... 14 бар / Temperature-dependent operating pressure - -0.95 bar ... 14 bar Температура окружающей среды - -10 °С ... 80 °С / Ambient temperature - -10 °С ... 80 °С Номинальный момент затяжки - 9 Нм / Nominal tightening torque - 9 Nm Допуск на номинальный момент затяжки - ± 20% / Tolerance for nominal moment tightening torque - ±20% / tightening torque - ± 20% Вес изделия - 26 г. / Product weight - 26 g
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	Нет/No
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/No

**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Записывать / Record</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Вставной фитинг /Push-in fitting; резьбовой, прямой /threaded, straight; -0.95÷6bar; Нить /Thread: G 1/2" QSF-1/2-12-B;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Тип пневматической фурнитуры-цанговый штуцер / Type of pneumatic accessories-push-in fitting Вариант клеммы сращивания - прямой, резьбовой / Splice terminal variant- straight, threaded Рабочее давление- -0,95...6бар / Working pressure- -0.95...6bar Резьба- G 1/2" / Thread- G 1/2" Внешний диаметр кабеля-12мм / Cable external diameter-12mm Вид резьбы внутри / Kind of thread-inside Рабочая температура- -10...80°С / Operating temperature- -10...80°С
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	Нет/No
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/No

**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Штуцер с цанговым соединением/ Push-in fitting</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Штуцер с цанговым соединением - QS-G3/8-8 / Push-in fitting - QS-G3/8-8; 186100; Номинальный момент затяжки [ Нм ] - 15,5 / Rated tightening torque [ Nm ] - 15.5; Тип - Штуцер / Type - Fitting;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Пневматическое присоединение, канал 1 Наружная резьба G3/8 / Pneumatic connection, channel 1 G3/8 external thread Пневматическое присоединение, канал 2 Для шлангов с наружным / Pneumatic connection, port 2 For hoses with external диаметром 8 мм / diameter 8 mm Присоединение 25 / Accession 25 Положение при сборке Любое / Assembly position Any Масса М [кг] 0.022 / Mass M [kg] 0.022 Условия эксплуатации / Operating conditions Рабочая среда Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-] / Working medium Compressed air according to ISO8573-1:2010 [7:-:-] Примечание по рабочей среде Возможна работа со смазкой / Note on working environment Lubricated operation possible Температура окружающей среды / Ambient temperature
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	Нет/No
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/No

**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Записывать / Record</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Записывать / Record - QSL-G1/4-8; 186120;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Записывать / Record - QSL-G1/4-8; 186120;
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	Нет/No
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/No

**Technical task/Техническое задание**

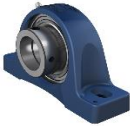
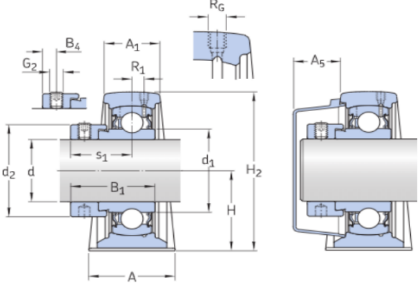
<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Вставной фитинг/ Push-in fitting</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Push-in fitting - QS-G3/8-10 / Цанговый штуцер - QS-G3/8-10; 186102; GTIN: 4052568004972;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	<p>Размер - стандартный / Size – Standard          Номинальная ширина - 9 мм / Nominal width - 9 mm          Тип уплотнения на резьбовой цапфе - Уплотнительное кольцо / Type of seal on screwed trunnion - Sealing ring          Монтажное положение - Любое / Mounting position – Any          Размер упаковки – 10 / Pack size - 10          Конструктивный дизайн - принцип «тяги-толкай» / Structural design - Push-pull principle          Рабочее давление для всего диапазона температур - -0,95 бар ... 6 бар / Operating pressure for entire temperature range - -0.95 bar ... 6 bar          Рабочее давление в зависимости от температуры - -0,95 бар ... 14 бар / Temperature-dependent operating pressure - -0.95 bar ... 14 bar          Морская классификация - см. Сертификат / Maritime classification - See certificate          Рабочая среда - сжатый воздух согласно ISO 8573-1:2010 [7::-] / Operating medium - Compressed air as per ISO 8573-1:2010 [7::-]          Возможна работа с масляной смазкой - Класс коррозионной стойкости (CRC) / Operation with oil lubrication possible - Corrosion resistance class (CRC)          1 - Низкая коррозионная нагрузка - Температура окружающей среды - 10 °C ... 80 °C / 1 - Low corrosion stress - Ambient temperature -10 °C ... 80 °C          Номинальный момент затяжки - 15,5 Нм / Nominal tightening torque - 15.5 Nm          Допуск на номинальный момент затяжки - ± 20% / Tolerance for nominal tightening torque - ± 20%          Вес изделия - 22 г / Product weight - 22 g          Пневматическое соединение 1 - Наружная резьба G3/8 / Pneumatic</p>
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	Нет/No
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/No

**Technical task/Техническое задание**

<p><b>Наименования Товара / Product Name</b></p>	<p><b>Блок линейных подшипников RGH35HA / linear bearing block RGH35HA</b></p>
<p><b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b></p>	<p>Состояние: Новый / Condition: New          Гарантия: 6 месяцев / Warranty: 6 months          Применимые отрасли: гостиницы, магазины одежды, магазины строительных материалов, заводы-изготовители, мастерские по ремонту машин, фабрики по производству продуктов питания и напитков, фермы, рестораны, домашнее использование, розничная торговля, продовольственные магазины, полиграфические магазины, строительные работы, энергетика и горнодобывающая промышленность, магазины продуктов питания и напитков, Рекламная компания, автоматизированное оборудование / Applicable industries: hotels, clothing stores, building materials stores, manufacturing plants, machine repair shops, food and beverage factories, farms, restaurants, home use, retail, food stores, printing stores, construction work, energy and mining, food and beverage stores, advertising company, automated equipment</p>
<p><b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b></p>	<p>Вес (кг): 2,06 / Weight (kg): 2.06          Видео исходящего осмотра: Предоставляется / Outgoing Inspection Video: Provided          Отчет об испытаниях машин: недоступен / Machine test report: not available          Тип маркетинга:Новинка 2020 г. / Marketing Type: 2020 New          Гарантия на основные компоненты: 1 год / Main components warranty: 1 year          Основные компоненты: подшипник, шестерня / Main components: bearing, gear          Номер модели: РГХ/ Model Number: RGH          Тип блока: РГХ / Block Type: RGH          Место происхождения: Тайвань, Китай / Place of Origin: Taiwan, China          Фирменное наименование: ХИВИН / Brand Name: KHIVIN          Материал: нержавеющая сталь / Material: stainless steel          Название продукта: Линейный направляющий рельс / Product Name: Linear Guide Rail          Применение: Автоматическое оборудование / Application: Automatic Equipment          Модель/ Model: RGH15/20/25/30/35/45/55 Точность/ Accuracy: H, P          MOQ: один ПК поддерживается / MOQ: one pc supported          Длина: длина рельса в соответствии с запросом клиентов / Length: rail length according to customers' request          Производительность: низкий уровень шума, очень плавный и долгий срок службы / Performance: low noise, very smooth and long life          Особенность: бесшумная линейная направляющая с технологией / Feature: silent linear guide with technology SynchMotion          Расположение выставочного зала: Нет / Showroom Location: No</p>
<p><b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b></p>	<p><b>для производства / for production</b></p>
<p><b>Фото / Photo</b></p>	
<p><b>Чертеж / Drawing</b></p>	<p>Нет/No</p>



**Technical task/Техническое задание**

<p><b>Наименования Товара / Product Name</b></p>	<p><b>РОЛИК / ROLLER</b></p>
<p><b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b></p>	<p>SY 40 FM;                  Шарикоподшипниковые узлы с корпусом цапфового подшипника / Ball bearing units with trunnion bearing housing;                  d 1,575 дюйма Диаметр отверстия / d 1.575 in. Hole diameter                  d1 ≈ 2,039 дюйма Диаметр заплечика внутреннего кольца / d1 ≈ 2.039 in. Inner ring shoulder diameter                  d2 2,224 дюйма Внешний диаметр стопорного кольца / d2 2.224 in. Retaining ring outside diameter                  Ширина основания 1,89 дюйма / Base Width 1.89"</p>
<p><b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b></p>	<p>A1 1,181 дюйма Ширина сверху / A1 1.181" Top Width                  A5 1024 в ширину, включая торцевую заглушку / A5 1024 wide including end cap                  B1 1,701 дюйма Общая ширина подшипника / B1 1.701" Total bearing width                  B4 0,266 дюйма Расстояние от края фиксирующего устройства до центра зуба / B4 0.266 in Distance from edge of retainer to center of tooth                  H 1,937 дюйма Высота центра сферической прорези / H 1.937 in. Spherical slot center height                  H1 0,748 дюйма Высота стопы / H1 0.748 inch foot height                  H2 3898 дюймов Общая высота / H2 3898 inches Overall height                  J 5,335 дюйма Расстояние между монтажными болтами / J 5.335 in. Mounting bolt spacing                  J макс.5,748 дюйма Расстояние между монтажными болтами / J max. 5.748 in. Mounting bolt spacing                  J мин.4,921 дюйма Расстояние между монтажными болтами / J min. 4.921 in. Distance between mounting bolts                  L 6,89 дюйма Общая длина / L 6.89 inches overall length                  N 0,551 дюйма Диаметр отверстия под монтажный болт / N 0.551 in. Mounting bolt hole diameter                  N1 0,965 дюйма Длина отверстия под монтажный болт / N1 0.965 in. Mounting bolt hole length                  s1 1,287 дюйма Расстояние от края запирающего устройства до середины дорожки качения / s1 1.287 in. Distance from the edge of the locking device to the middle of the raceway</p>
<p><b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b></p>	<p><b>для производства / for production</b></p>
<p><b>Фото / Photo</b></p>	
<p><b>Чертеж / Drawing</b></p>	

**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Электромагнитный клапан / solenoid valf</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	<p>Соленоидный клапан /solenoid valve - VUVS-L30-B52-D-G38-F8-1C1; 575611;          GTIN: 4052568261481;          Функция клапана - двойной соленоид 5/2 / Valve function - 5/2 double solenoid          Тип срабатывания - Электрический / Type of actuation – Electric          Размер клапана- 31 мм / Valve size- 31 mm          Стандартный номинальный расход - 2300 л/мин. / Standard nominal flow rate - 2,300 l/min          пневматический рабочий порт - G3/8 / pneumatic working port - G3/8          Рабочее напряжение - 24 В постоянного тока / Operating voltage - 24V DC          Рабочее давление - 0,15 МПа...1 МПа / Operating pressure - 0.15 MPa ... 1 MPa          Рабочее давление - 1,5 бар ... 10 бар / Operating pressure - 1.5 bar ... 10 bar</p>
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	<p>Номинальный размер - 9,4 мм / Nominal size - 9.4 mm          б значение - 0,4 / b value - 0.4          Значение C - 9,9 л/сбар / C value - 9.9 l/sbar          Время переключения реверса - 13 мс / Switching time reversal - 13 ms          Рабочий цикл - 100% / Duty cycle - 100%          Максимум. положительный тестовый импульс с сигналом 0 - 2000 мкс / Max. positive test pulse with 0 signal - 2,000 μs          Максимум. отрицательный тестовый импульс с 1 сигналом - 3600 мкс / Max. negative test pulse with 1 signal - 3,600 μs          Характеристики катушки - 24 В пост. тока: 3,3 Вт / Characteristic coil data - 24 V DC: 3.3 W          Допустимые колебания напряжения - +/- 10 % / Permissible voltage fluctuation - +/- 10 %</p>
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	Нет/No
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/No

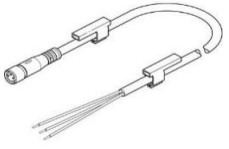
**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>SHF концевой крепеж опоры вала / SHF Shaft Support End Fixture</b>																																																																											
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	SHF концевой крепеж опоры вала / SHF Shaft Support End Fixture; Коды изделий: 4.007.05.12.01 - 4.007.05.40.01;																																																																											
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	W - 102 mm; L - 40 mm; F - 67 mm; B - 80 mm; S - 12.5 mm; Tightinig hole - M10; Connection hole - M12; Weight - 260 g;																																																																											
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	для производства / for production																																																																											
<b>Фото / Photo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">CODE</th> <th rowspan="2">Type</th> <th colspan="5">Dimensions (mm)</th> <th rowspan="2">Tightening Hole</th> <th rowspan="2">Connection Hole</th> <th rowspan="2">Weight (g)</th> </tr> <tr> <th>W</th> <th>L</th> <th>F</th> <th>B</th> <th>S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.007.05.12.01</td> <td>SHF 12</td> <td>47</td> <td>13</td> <td>28</td> <td>36</td> <td>5.5</td> <td>M4</td> <td>M5</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>4.007.05.16.01</td> <td>SHF 16</td> <td>50</td> <td>16</td> <td>31</td> <td>40</td> <td>5.5</td> <td>M4</td> <td>M5</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>4.007.05.20.01</td> <td>SHF 20</td> <td>60</td> <td>20</td> <td>37</td> <td>48</td> <td>7</td> <td>M5</td> <td>M6</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>4.007.05.25.01</td> <td>SHF 25</td> <td>70</td> <td>25</td> <td>42</td> <td>56</td> <td>7</td> <td>M5</td> <td>M6</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>4.007.05.30.01</td> <td>SHF 30</td> <td>80</td> <td>30</td> <td>50</td> <td>64</td> <td>9</td> <td>M6</td> <td>M8</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>4.007.05.40.01</td> <td>SHF 40</td> <td>102</td> <td>40</td> <td>67</td> <td>80</td> <td>12,5</td> <td>M10</td> <td>M12</td> <td>260</td> </tr> </tbody> </table>	CODE	Type	Dimensions (mm)					Tightening Hole	Connection Hole	Weight (g)	W	L	F	B	S	4.007.05.12.01	SHF 12	47	13	28	36	5.5	M4	M5	20	4.007.05.16.01	SHF 16	50	16	31	40	5.5	M4	M5	27	4.007.05.20.01	SHF 20	60	20	37	48	7	M5	M6	40	4.007.05.25.01	SHF 25	70	25	42	56	7	M5	M6	60	4.007.05.30.01	SHF 30	80	30	50	64	9	M6	M8	110	4.007.05.40.01	SHF 40	102	40	67	80	12,5	M10	M12	260
CODE	Type			Dimensions (mm)								Tightening Hole	Connection Hole	Weight (g)																																																														
		W	L	F	B	S																																																																						
4.007.05.12.01	SHF 12	47	13	28	36	5.5	M4	M5	20																																																																			
4.007.05.16.01	SHF 16	50	16	31	40	5.5	M4	M5	27																																																																			
4.007.05.20.01	SHF 20	60	20	37	48	7	M5	M6	40																																																																			
4.007.05.25.01	SHF 25	70	25	42	56	7	M5	M6	60																																																																			
4.007.05.30.01	SHF 30	80	30	50	64	9	M6	M8	110																																																																			
4.007.05.40.01	SHF 40	102	40	67	80	12,5	M10	M12	260																																																																			
<b>Чертеж / Drawing</b>																																																																												

**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Глушитель/Silencer</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Глушитель / Silencer - UC-1/4; 165004; GTIN: 4052568013004;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	<p>Монтажное положение – произвольное / Mounting position – optional;          Размер упаковки – 1 / Size of pack – 1;          Символ — 00991473 / Symbol – 00991473;          Рабочее давление - 0 МПа...1 МПа / Operating pressure - 0 МПа ... 1 МПа;          Рабочее давление - 0 бар ... 10 бар / Operating pressure - 0 bar ... 10 bar;          Рабочая среда - Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7:-:-] / Operating medium - Compressed air to ISO 8573-1:2010 [7:-:-];          Примечание по рабочей и вспомогательной среде - Возможна работа со смазкой / Note on operating and pilot medium - Lubricated operation possible;          Уровень звукового давления - 60 дБ(А) / Sound pressure level - 60 дБ(А);          Температура окружающей среды - -10 °С ...70°С / Ambient temperature - -10°С ... 70°С;          Вес продукта - 5,2 г / Product weight - 5.2 g;          Пневматическое соединение - G1/4 / Pneumatic connection - G1/4;          Материал вставки амортизатора – ПЭ / Material shock absorber insert – PE;          Материал шпильки – ПЭ / Material screw-in stud – PE;          Примечание по материалам — соответствует требованиям RoHS / Note on materials - RoHS-compliant;</p>
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	Нет/No
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/No

**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>РАЗЪЕМ КАБЕЛЬ / SOCKET CABLE</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	РАЗЪЕМ КАБЕЛЬ / SOCKET CABLE;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	<p>Соответствует стандартным цветам жил и номерам соединений согласно EN 60947-5-2;          EN 61076-2-104 / Conforms to standard Core colours and connection numbers to EN 60947-5-2;          EN 61076-2-104;          Идентификация кабеля с 2х держателями этикеток / Cable identification with 2x label holders;          Вес продукта 123 г / Product weight 123g;          Электрическое соединение 1, функция Сторона полевого устройства / Electrical connection 1, function Field device side;          Электрическое подключение 1, исполнение Круглый / Electrical connection 1, design Round;          Электрическое подключение 1, тип подключения Штепсельная розетка / Electrical connection 1, connection type Plug socket;          Электрическое соединение 1, кабельный вывод Прямой / Electrical connection 1, cable outlet Straight;          Электрическое подключение 1, технология подключения M8x1 A-кодировка по EN 61076-2-104 / Electrical connection 1, connection technology M8x1 A-coded to EN 61076-2-104;          Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов 3 / Electrical connection 1, number of pins/wires 3;          Электрическое соединение 1, занятые контакты/провода 3 / Electrical connection 1, occupied pins/wires 3;          Электрическое подключение 1, тип монтажа Винтовой замок / Electrical connection 1, type of mounting Screw lock;          Электрическое соединение 2, функция Сторона контроллера / Electrical connection 2, function Controller side;          Электрическое соединение 2, тип соединения Кабель / Electrical connection 2, connection type Cable;          Электрическое подключение 2, технология подключения Открытый конец Electrical connection 2, connection technology Open end;</p>
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет/No

**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Опорный блок / Support block</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Опорный блок – RG35C / Support block – RG35C
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Длина рельса мм – 900,0-1100,0 / Rail length mm – 900.0-1100.0; Точность (мкм) – 16 / Accuracy (μm) – 16; P – 9; SP – 6; UP – 3;
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	для производства / for production
<b>Фото / Photo</b>	Нет / No
<b>Чертеж / Drawing</b>	<p>Размеры серии RG RGH-CA / RGH-HA</p>


**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Воздушный электромагнитный клапан / Air solenoid valve</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Воздушный электромагнитный клапан - ВУВС-L25-B52-D-G14-F8-1C1 / Air solenoid valve - VUVS-L25-B52-D-G14-F8-1C1; 575518; GTIN: 4052568260750;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Функция клапана -5/2, бистабильный / Valve function -5/2, bistable; Тип привода – Электрический / Actuation type –Electrical; Размер клапана -26,5 мм / Valve size -26.5 mm; Стандартный номинальный расход -1300 л/мин / Standard nominal flow rate -1,300 l/min; Пневматический рабочий порт -G1/4 / Pneumatic working port -G1/4; Рабочее напряжение -24 В постоянного тока / Operating voltage -24V DC; Рабочее давление -0,15 МПа...1 МПа /Operating pressure -0.15 MPa ... 1 MPa; Рабочее давление -1,5 бар ... 10 бар / Operating pressure -1.5 bar ... 10 bar; Вес изделия -428 г / Product weight -428 g
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	для производства / for production
<b>Фото / Photo</b>	Нет/No
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет / No

**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Аккумуляторные электрические отвертки / Cordless electric screwdrivers</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Аккумуляторные электрические шуруповерты с бесщеточным двигателем - 20СВВ3Р-Н1 / Cordless electric screwdrivers with brushless motor - 20СВВ3Р-Н1;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	<p>Вес (Kg) - 1 / Weight (Kg) - 1                  Размеры (mm) - L 203 x H 238 / Dimensions (mm) - L 203 x H 238                  Крутящий момент (Nm) - 0.8 –3 / Torque (Nm) - 0.8 - 3                  Крутящий момент (Lb) - 7 – 27 / Torque (Lb) - 7 - 27                  Уровень вибрации (m/s<sup>2</sup>) - &lt; 2,5 / Vibration level (m/s<sup>2</sup>) - &lt; 2.5                  Скорость холостого хода (rpm) - 500 – 1550 / Idle speed (rpm) - 500 - 1550                  Тип рукоятки - PISTOL / Handle type - PISTOL                  Обратный ход – REVERSIBLE / Reverse - REVERSIBLE                  Тип запуска - PUSH BUTTON / Launch type - PUSH BUTTON                  Вспомогательные аксессуары- FEMALE HEXAGONAL DRIVE 1/4"/                  Accessories - FEMALE HEXAGONAL DRIVE 1/4"                  Уровень шума (dBA) - 70 / Noise level (dBA) - 70                  Потребление энергии - 20 Volt / Energy Consumption - 20 Volt                  Максимальный крутящий момент (Nm) - 3 / Maximum torque (Nm) - 3                  Максимальный крутящий момент (Lb) - 27 / Maximum torque (Lb) - 27</p>
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	Нет / No
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет / No

**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>ДВИГАТЕЛЬ / ENGINE 0.55 kW</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	<p>Электродвигатель, 230 В, 0,55 кВт / Electric motor, 230 V, 0.55 kW;                  скорость: 1400 об/мин / speed: 1400 rpm;                  модель: МЛ801-4 – 01322 / model: ML801-4 – 01322;                  Мощность: 0,55 кВт / Power: 0.55 kW                  Напряжение: однофазный асинхронный двигатель 230 В /Voltage: 230 V single phase induction motor                  Скорость: 1400 об/мин / Speed:1400 rpm</p>
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	<p>Частота: 50 Гц / Frequency: 50 Hz                  Потребляемая мощность: 3,80 А / Power consumption: 3.80 A                  Класс изоляции: F / Insulation class: F                  Класс защиты: IP 55 / Protection class: IP 55                  Диаметр вала: 19 мм / Shaft diameter: 19 mm                  Длина короткого вала: 40 мм / Stub shaft length: 40 mm                  Перьевой ключ: 6 мм / Feather key: 6 mm                  Размеры: 290 мм x 173 мм x 223 мм / Dimensions: 290 mm x 173 mm x 223 mm                  Ширина монтажной ножки: 160 мм / Mounting foot width: 160 mm                  Расстояние между отверстиями по ширине: 125 мм / Hole spacing in width: 125 mm                  Длина монтажной ножки: 130 мм / Mounting foot length: 130 mm                  Расстояние между отверстиями по длине: 100 мм / Hole spacing in length: 100 mm                  Вес: 9,5 кг / Weight: 9.5 kg</p>
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет / No

**Technical task/Техническое задание**


<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Дроссель с обратным клапаном/ Throttle with check valve</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	<p>Дроссель с обратным клапаном GRLA-1/4-QS-8-RS-D / Throttle with check valve GRLA-1/4-QS-8-RS-D;</p> <p>Номинальный момент затяжки [ Нм ]-11/Rated tightening torque [ Nm ] - 11;</p> <p>Функция- Функция дросселирования в одном направлении / Function - One direction throttling function;</p> <p>Номинальный расход – 475 / Rated flow - 475;</p>
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	<p>Рабочая среда - Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] / Working environment - Compressed air according to ISO8573-1:2010 [7:4:4]</p> <p>Рабочее давление - 0,2 ... 10 / Operating pressure - 0.2 ... 10</p> <p>Примечание по рабочей среде - Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка) / Environment note - Lubricated operation possible (requires permanent lubrication afterwards)</p> <p>Температура окружающей среды - -10 ... 60 °C / Ambient temperature - -10 ... 60 °C</p> <p>Стандартный расход в заблокированном направлении: - 6 -&gt; 0 бар610 ... 760 / Standard flow in blocked direction: - 6 -&gt; 0 bar610 ... 760</p> <p>Стандартный расход через дроссель: - 6 -&gt; 0 бар720 / Standard throttle flow: - 6 -&gt; 0 bar720</p> <p>Стандартный расход в направлении обратного клапана - 325 ... 500 / Standard flow in the direction of the check valve - 325 ... 500</p> <p>Элемент настройки - Рифленный винт / Adjustment element - Knurled screw</p>
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	Нет/No
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет / No




**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Дроссель с обратным клапаном/ Throttle with check valve</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	<p>Дроссель с обратным клапаном - GRLA-3/8-QS-8-RS-D; 534342 / Throttle with check valve - GRLA-3/8-QS-8-RS-D; 534342;          Артикул -534342          Маркировка - GRLA-3/8-QS-8-RS-D / Marking - GRLA-3/8-QS-8-RS-D          Наименование - Дроссель с обратным клапаном / Name - Throttle with check valve          Функция клапана - Дросселирование в одном направлении (установка на приводе) / Valve function - Throttling in one direction (mounted on the actuator)          Стандартный расход через дроссель – 820 л/мин / Standard throttle flow - 820 l/min          Стандартный расход через дроссель: 6 -&gt; 0 бар - 1300 л/мин / Standard throttle flow: 6 -&gt; 0 bar - 1300 l/min          Стандартный расход через обратный клапан - 450 ÷ 850 л/мин / Standard flow through check valve - 450 ÷ 850 l/min          Стандартный расход через обратный клапан: 6 -&gt; 0 бар - 1080 ÷ 1420 л/мин / Standard flow through check valve: 6 -&gt; 0 bar - 1080 ÷ 1420 l/min          Элемент настройки - Рифленый вин / Customization Item - Corrugated Wine</p>
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	<p>Рабочее давление на всём диапазоне температур - 0.2 ÷ 10 бар / Operating pressure over the entire temperature range - 0.2 ÷ 10 bar          Сжатый воздух в соответствии с ISO 8573-1:2010 [7:4:4] / Compressed air according to ISO 8573-1:2010 [7:4:4]          Примечание по рабочей среде / Operating environment note          Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка) / Lubricated operation possible (requires permanent lubrication afterwards)          Рабочее давление - 0.2 ÷ 10 бар / Operating pressure - 0.2 ÷ 10 bar          Температура окружающей среды - -10 ÷ 60 °C / Ambient temperature - -10 ÷ 60 °C          Температура рабочей среды - -10 ÷ 60 °C / Working environment temperature - -10 ÷ 60 °C          Номинальный момент затяжки - 10 Нм / Rated tightening torque - 10 Nm          Температура хранения - -10 ÷ 40 °C / Storage temperature - -10 ÷ 40 °C</p>
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	Нет/No
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет / No


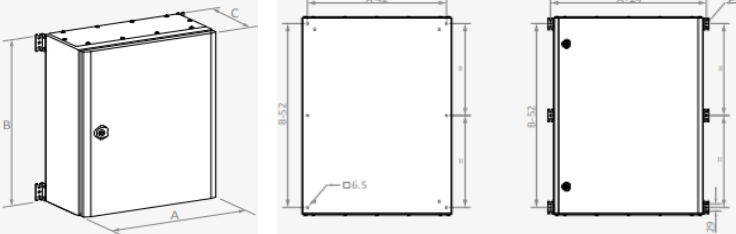
**Technical task/Техническое задание**

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>ДВИГАТЕЛЬ / ENGINE</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	ДВИГАТЕЛЬ 0,18 кВт / ENGINE 0.18 kW Диапазон/ Range: Размеры: - RT (7) / Dimensions: - RT (7) 55 коэффициентов / 55 odds 3020 Нм макс. выходной крутящий момент / 3020 Nm max. output torque
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Размеры 7 / Size 7 Этапы восстановления 1 / Recovery steps 1 Макс. Мощность (1400 об/мин / 1800 об/мин) 12,5 кВт / 16,8 л.с. / Max. Power (1400 rpm / 1800 rpm) 12.5 kW / 16.8 hp Угловой люфт 8°-15° / Angular backlash 8°-15° Передатчики от 5:1 до 100:1 / Transmitters from 5:1 to 100:1 Макс. Выходной крутящий момент 690 нм / 6110 дюйм-фунтов / Max. Output torque 690 Nm / 6110 in-lbs
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет / No


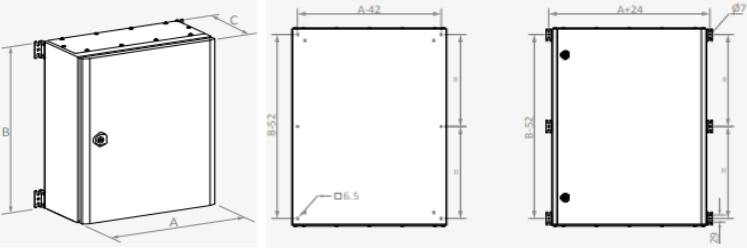
**Technical task/Техническое задание**


<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Переходник/ Adapter</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Желтый Переходник 3/4-3/8 / Yellow Adapter 3/4-3/8 ;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Желтый Переходник 3/4-3/8 / Yellow Adapter 3/4-3/8
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет / No

**Technical task/Техническое задание**

<p><b>Наименования Товара / Product Name</b></p>	<p><b>НАСТЕННЫЕ КОРПУСА / WALL MOUNTED ENCLOSURES</b></p>
<p><b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b></p>	<p>ПНЕКО- 110-030520 / PНЕКО- 110-030520;          ПЛОСКАЯ ДВЕРЬ / MP.LI;          К → Плоская дверь / К → Flat door;          М → Монтажная пластина / М → Mounting plate;          Материал / Material          Стальной лист (EN 10130 DC01)/ Steel sheet (EN 10130 DC01)          Корпус: 1,2/1,5 мм/ Body: 1.2/1.5mm          Дверь: 1,2/1,5 мм / Door: 1.2/1.5mm          Оцинкованная сталь (EN 10346 DX51D+Z)/ Galvanized steel (EN 10346 DX51D+Z)          Монтажная пластина: 1,5 - 2 мм / Mounting plate: 1.5 - 2 mm</p>
<p><b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b></p>	<p>Ширина – 300 mm / Width – 300 mm;          высота – 500 mm/ height – 500 mm;          Глубина – 200 mm / Depth – 200 mm;          Дверь - ↔ 156 mm, ↑430 mm/ Door - ↔ 156 mm, ↑430 mm;          Страна - 151 mm/ Side - 151 mm;          Внешне - ↔ 324 mm, ↑448 mm / Externally - ↔ 324 mm, ↑448 mm;          из багажника - ↔ 258 mm, ↑448 mm / from the trunk - ↔ 258 mm, ↑448 mm;          Монтажная пластина - ↔ 250 mm, ↑430 mm/ Mounting plate - ↔ 250 mm, ↑430 mm;</p>
<p><b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b></p>	<p><b>для производства / for production</b></p>
<p><b>Фото / Photo</b></p>	
<p><b>Чертеж / Drawing</b></p>	

**Technical task/Техническое задание**

<p><b>Наименования Товара / Product Name</b></p>	<p><b>НАСТЕННЫЕ КОРПУСА / WALL MOUNTED ENCLOSURES</b></p>
<p><b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b></p>	<p>ПНЕКО-110-050620/ PНЕКО-110-050620;          ПЛОСКАЯ ДВЕРЬ / MP.LI / FLAT DOOR / MP.LI;          К → Плоская дверь / К → Flat door;          М → Монтажная пластина / М → Mounting plate;          Материал / Material          Стальной лист (EN 10130 DC01) / Steel sheet (EN 10130 DC01)  <input type="checkbox"/> Корпус: 1,2/1,5 мм / Housing: 1.2/1.5mm  <input type="checkbox"/> Дверь: 1,2/1,5 мм / Door: 1.2/1.5mm          Оцинкованная сталь (EN 10346 DX51D+Z) / Galvanized steel (EN 10346 DX51D+Z)  <input type="checkbox"/> Монтажная пластина: 1,5 - 2 мм / Mounting plate: 1.5 - 2 mm</p>
<p><b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b></p>	<p>Ширина – 500 mm / Width – 500 mm;          высота – 600 mm / height – 600 mm;          Глубина – 200 mm / Depth – 200 mm;          Дверь - ↔ 356 mm, ↑530 mm / Door - ↔ 356 mm, ↑530 mm;          Сторона - 151 mm; / Side - 151 mm          Внешне - ↔ 524 mm, ↑548 mm; / Externally - ↔ 524 mm, ↑548 mm;          из багажника - ↔ 458 mm, ↑548 mm/ from the trunk - ↔ 458 mm, ↑548 mm;;          Монтажная пластина - ↔ 450 mm, ↑530 mm / Mounting plate - ↔ 450 mm, ↑530 mm;</p>
<p><b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b></p>	<p><b>для производства / for production</b></p>
<p><b>Фото / Photo</b></p>	
<p><b>Чертеж / Drawing</b></p>	

<b>Наименования Товара / Product Name</b>	<b>Штекерная розетка/ Plug socket</b>
<b>Детальное технико-технологическое описание (конфигурация) товара / Detailed technical and technological description (configuration) of the product</b>	Наименование - Штекерная розетка / Name - Plug socket; Серия товара – MSSD / Product series - MSSD; Группа -Штекерные розетки / Group - Plug sockets; Тип оборудования – Принадлежности / Equipment Type - Accessories;
<b>Технико-технологические требования к товару / Technical and technological requirements for the product</b>	Допустимая нагрузка по току - 6 А / Permissible current load - 6 А; Поперечное сечение терминала - 0,75 мм <sup>2</sup> / Terminal cross section - 0.75 мм <sup>2</sup> ; Форма электрического подключения – Прямоугольная / Electrical connection shape – Rectangular; Тип электрического подключения - Розетка разъема / Type of electrical connection - Female connector; Исполнение электрического подключения *- Угловое / Execution of electrical connection *- Angular; Расположение контактов - Тип С / Contact Arrangement - Type C; Стандарт электрического подключения -По EN 175301-803 / Electrical connection standard - According to EN 175301-803; Количество контактов -3-пин / Number of contacts -3-pin; Тип катушки -ЕВ и N2 / Coil type -ЕВ and N2; Номинальное рабочее напряжение -250 В АС/300 В DC / Rated operating voltage -250 V AC/300 V DC; Импульсная мощность -4 кВ / Pulse power -4 kV; Класс защиты - IP65 по IEC 60529 / Protection class - IP65 according to IEC 60529;
<b>Назначение (место использования) товара / Purpose (place of use) of the goods</b>	<b>для производства / for production</b>
<b>Фото / Photo</b>	
<b>Чертеж / Drawing</b>	Нет / No

Разработано/Developed:

Специалист по импорту и экспорту/Import and export specialist:



Muxitdin D.

Согласовано/Agreed:

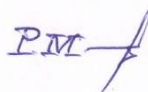
Начальник производство/Head of production department:

Начальник отдела исследований и разработок /



Akbarov J.

Head of Research and Development Department



Matmusayev R.













































































Vertical line of text on the left side of the page.





















