

“O‘zbekneftgaz” AJ  
 “Shurtan gaz kimyo majmuasi” MCHJ  
 MTRB xizmati  
**RO‘YXATGA OLINDI**  
 0741 007-3428  
 20.23yil “22” 08.

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Главный метролог  
 ООО «Шуртанского ГХК»  
 Х. А. Махмудов  
 2023 г.



<b>TEXNIK TOPSHIRIQ</b> “ShGKM” MCHJ ehtiyojlari uchun Sath ajratgichlari xarid qilish	<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ</b> на закупку Переключатели уровня для нужд ООО «Шуртанский ГХК»	<b>TECHNICAL ASSIGNMENT</b> for the purchase of level switches for the needs of LLC “SGCC”
<b>1. UMUMIY MA'LUMOTLAR</b>	<b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<b>1. GENERAL INFORMATION</b>
<b>1.1 Nomlanishi</b>	<b>1.1 Наименование</b>	<b>1.1 Name</b>
Sath ajratgichlari.	Переключатели уровня	Level switches
<b>1.2 Xarid qiliash uchun asos</b>	<b>1.2 Основание приобретения товара</b>	<b>1.2 Basis of goods purchasing.</b>
Asos: 06.09.2022 y. 007/17617 raqamli xizmat xati va 2024 yillik buyurtma jamlanmasi 1265-1270 poz	Основание: Служебное письмо № 007/17617 от 06.09.2022г. Годовая свод 2024 поз 1265-1270	Basis: Official Letter No. 007/17617 dated 06.09.2022 and Annual summary for 2024 pos 1265-1270
<b>1.3 Yangiligi to'g'risidagi ma'lumot (ishlab chiqarilgan yili)</b>	<b>1.3 Сведения о новизне (год производства товара)</b>	<b>1.3 Information about novelty (year of production of goods)</b>
Yetkazib berilgan mahsulotlar etkazib berish yilida yoki undan oldingi yilda ishlab chiqarilishi va yangi, ilgari ishlatilmagan bo'lishi kerak.	Поставляемая продукция должна быть произведена в год поставки или в предшествующий ему год и должна быть новой, ранее не использованной.	The supplied products must be manufactured in the year of delivery or the year preceding it and must be new, not previously used.
<b>1.4 Tovar ishlab chiqaruvchisi TI FTN (Tashqi iqtisodiy faoliyatning tovar nomenklaturasi) kodini yoki boshqa xalqaro kodlarni taqdim etishi shart.</b>	<b>1.4 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости</b>	<b>1.4 HS code and other international codes when applicable.</b>
Tovar ishlab chiqaruvchisi TIF TN kodini yoki boshqa xalqaro kodlarni taqdim etishi shart.	Изготовитель товара должен предоставить код ТН ВЭД или другие международные коды.	The manufacturer of the goods shall provide the HS code or other international codes.
<b>2. QO'LLANISH SOHASI</b>	<b>2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<b>2. SCOPE OF USE</b>
Kommutatsiya mexanizmlari kirish kanalidan ma'lumotlarni olib tashlash va uni chiqish kanaliga joylashtirish uchun ishlatiladigan mexanizmlarga ishora qiladi. Tarmoqning kechikishi ko'p jihatdan ishlatiladigan kommutatsiya mexanizmiga bog'liq. Bir qator kommutatsiya mexanizmlari qo'llanilgan.	Механизмы переключения относятся к механизмам, используемым для удаления данных из входного канала и помещения их в выходной канал. Задержка в сети сильно зависит от используемого механизма переключения. Использовался ряд механизмов переключения.	Switching mechanisms refer to the mechanisms used to remove data from an input channel and place it on an output channel. Network latency is highly dependent on the switching mechanism used. A number of switching mechanisms have been in use.
<b>3. QO'LLANILADIGAN ATROF MUHID</b>	<b>3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>3. OPERATING CONDITIONS</b>
- havoning nisbiy namligi 95% dan oshmasligi kerak; - atmosfera bosimi 96 dan 106,7 kPa gacha;	- относительная влажность воздуха не более 95 %; - атмосферное давление от 96 до 106,7 кПа;	- relative air humidity: not more than 95 %; - atmospheric pressure: from 96 to 106.7 kPa;

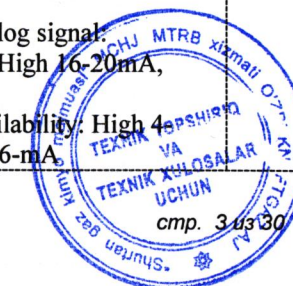


- atrof-muhit harorati -27 dan +65 ° C gacha				- температура окружающей среды от -27 до +65°C				- ambient temperature: from -27 to +65°C			
<b>4. TEXNIK TALABLAR</b>				<b>4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>				<b>4. TECHNICAL REQUIREMENTS</b>			
<p>Texnik va tijorat taklifida Yetkazib beruvchi tovar belgisini, modelini, ishlab chiqaruvchining nomlarini ko'rsatishi va tovarning to'liq texnik tavsiflari va chizmalari ko'rsatilgan texnik pasportni taqdim etishi shart.</p> <p>Agar ushbu talab bajarilmasa, Buyurtmachi taklifning texnik qismini ko'rib chiqishni rad etishga yoki tovarning mijozning talablariga muvofiq emasligi to'g'risida xulosa chiqarishga haqli.</p>				<p>В технико-коммерческом предложении поставщик должен указать марку, модель и названия производителя и предоставить технический паспорт с полными техническими характеристиками и чертежами товара.</p> <p>При неисполнении данного требования, Заказчик имеет право отказаться от рассмотрения технической части предложения или выдать заключение о несоответствии товара требованиям заказчика.</p>				<p>In the technical-commercial proposal, the supplier must indicate the brand, model, manufacturer's names and provide a technical passport with full technical characteristics and drawings of the goods.</p> <p>If this requirement is not met, the Customer has the right to refuse to consider the technical part of the proposal or issue a conclusion on the non-compliance of the goods with the customer's requirements.</p>			
<b>4.1 Asosiy texnik talablar</b>				<b>4.1 Основные технические требования</b>				<b>4.1 Basic technical requirements</b>			
Mahsulot nomi	Qisqacha xususiyatlar va qushmcha jihozlar	O'lcho v birligi	Miq-dori	Название продукта	Краткая характеристика и комплектация оборудования	Ед. изм	Кол-во	Name of product	Brief description and complete set of equipment	Unit	Qty
Sath ajratgichi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Model: 651K9-DTRRVVTTX6</li> <li>• Sensor modeli: 36008-VA018-C7-C3A-MLTTRRX3</li> <li>• Korpus: alyuminiy</li> <li>• Korpusni himoya qilish turi: IP 66</li> <li>• Himoya: o'ziga xos xavfsiz, EEX Ia IIC T4</li> <li>• Kabel kiritish: 3/4 dyuymli ichgi rezba konusli quvur ipi</li> <li>• Atrof-muhit harorati: -28°S dan 65°S gacha</li> <li>• Nisbiy namlik: 100%</li> <li>• Quvvat: Ikki simli 12 dan 28 VDCgacha</li> <li>• Chiqish analog signali: Jarayon yo'q: Yuqori 16-20mA, past 4-8mA</li> <li>• Jarayonning mavjudligi: Yuqori 4-8mA, past 16-mA</li> <li>• Ikki qutbli almashtirish relesi: 10A 220VAC, 10A</li> </ul>	dona	1	Переключатель уровня	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Модель: 651K9-DTRRVVTTX6</li> <li>• Сенсор модель: 36008-VA018-C7-C3A-MLTTRRX3</li> <li>• Корпус: Алюминиевый</li> <li>• Тип защита корпуса: IP 66</li> <li>• Защита: искробезопасная, EEX Ia IIC T4</li> <li>• Кабельный ввод: 3/4 дюйм с внутренней конической трубной резьбой</li> <li>• Температура окружающие среда: -28°C до 65°C</li> <li>• Относительная влажность: 100%</li> <li>• Питания: Двух проводной 12 to 28 VDC</li> <li>• Выходной аналоговой сигнал: Отсутствие процесса: Высокий 16-20mA, Низкий 4-8mA</li> <li>• Наличие процесса: Высокий 4-8mA, Низкий 16-mA</li> <li>• Двухполюсное перекидное реле: 10A 220 VAC, 10A 30</li> </ul>	шт.	1	Level switch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Model: 651K9-DTRRVVTTX6</li> <li>• Sensor Model: 36008-VA018-C7-C3A-MLTTRRX3</li> <li>• Housing: Aluminum</li> <li>• Enclosure protection type: IP 66</li> <li>• Protection: intrinsically safe, EEX Ia IIC T4</li> <li>• Cable entry: 3/4-inch female conical pipe thread</li> <li>• Ambient temperature: -28°C to 65°C</li> <li>• Relative humidity: 100%</li> <li>• Power: Two wire 12 to 28 VDC</li> <li>• Output analog signal: No process: High 16-20mA, Low 4-8mA</li> <li>• Process Availability: High 4-8mA, Low 16-mA</li> <li>• Two-pole changeover relay: 10A 220VAC, 10A 30VDC (relay is not accepted when using a closed loop regulator)</li> <li>• Response delay timer</li> </ul>	pcs.	1





	<p>30VDC (yopiq kontur regulyatoridan foydalanganda o'rni qabul qilinmaydi)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Javobni kechiktirish taymer</li> <li>• Yopiq tarmoqli quvvat manbai</li> <li>• Datchik uzunligi: 18 sm</li> <li>• O'lchov probi diametri: 1/2 dyuym (12,7 mm)</li> <li>• Prob stilus materiali: 316SS, Qattiq, qoplamasiz</li> <li>• Izolyatsiya : Seramika issiqqa chidamli</li> <li>• To'lov materiali: Lava</li> <li>• Jarayonli ulanish: Flanesli 316SS 2" 150#</li> </ul>				<p>VDC (реле не принимается при использовании регулятора с замкнутым контуром питания)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Таймер времени задержки отклика</li> <li>• Замкнутый контур питания</li> <li>• Длина датчика: 18 см</li> <li>• Диаметр шуп датчика: 1/2 дюйм (12.7 мм)</li> <li>• Материал шуп датчика: 316SS, Жёсткий, без покрытия</li> <li>• Изоляция : Керамический термостойкий</li> <li>• Уплотнительный материал: Лава</li> <li>• Технологическое соединение: Флянцевое 316SS 2" 150#</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Closed loop power supply</li> <li>• Sensor length: 18 cm</li> <li>• Gauge probe diameter: 1/2 inch (12.7 mm)</li> <li>• Probe stylus material: 316SS, Rigid, uncoated</li> <li>• Insulation: Ceramic heat resistant</li> <li>• Payment material: Lava</li> <li>• Process connection: Flanged 316SS 2" 150#</li> </ul>		
Sath ajratgichi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Model: 651K9-CIDTRRVVTTX6</li> <li>• Sensor modeli: 36006-BA089-T1-C3F-MLTTRRCIX2</li> <li>• Korpus: alyuminiy</li> <li>• Korpusni himoya qilish turi: IP 66</li> <li>• Himoya: o'ziga xos xavfsiz, EEX Ia IIC T4</li> <li>• Kabel kirishi: 3/4 dyuymli ichgi rezba konusli quvur ipi</li> <li>• Atrof-muhit harorati: -28°S dan 65°S gacha</li> <li>• Nisbiy namlik: 100%</li> <li>• Quvvat: Ikki simli 12 dan 28 VDCgacha</li> <li>• Chiqish analog signali: Jarayon yo'q: Yuqori 16-20mA, past 4-8mA</li> </ul>	dona	1	Переключатель уровня	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Модель: 651K9-CIDTRRVVTTX6</li> <li>• Сенсор модель: 36006-BA089-T1-C3F-MLTTRRCIX2</li> <li>• Корпус: Алюминиевый</li> <li>• Тип защита корпуса: IP 66</li> <li>• Защита: искробезопасная, EEX Ia IIC T4</li> <li>• Кабельный ввод: 3/4 дюйм с внутренней конической трубной резьбой</li> <li>• Температура окружающие среда: -28°С до 65°С</li> <li>• Относительная влажность: 100%</li> <li>• Питания: Двух проводной 12 to 28 VDC</li> <li>• Выходной аналоговой сигнал:</li> </ul>	шт.	1	Level switch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Model: 651K9-CIDTRRVVTTX6</li> <li>• Model: 36006-BA089-T1-C3F-MLTTRRCIX2</li> <li>• Housing: Aluminum</li> <li>• Enclosure protection type: IP 66</li> <li>• Protection: intrinsically safe, EEX Ia IIC T4</li> <li>• Cable entry: 3/4 inch female conical pipe thread</li> <li>• Ambient temperature: -28°C to 65°C</li> <li>• Relative humidity: 100%</li> <li>• Power: Two wire 12 to 28 VDC</li> <li>• Output analog signal: No process: High 16-20mA, Low 4-8mA</li> <li>• Process Availability: High 4-8mA, Low 16-20mA</li> </ul>	Pcs	1



	<p>Jarayonning mavjudligi: Yuqori 4-8mA, past 16-mA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ikki qutbli almashtirish relesi: 10A 220 VAC, 10A 30 VDC (yopiq kontur regulyatoridan foydalanganda o'rni qabul qilinmaydi)</li> <li>Javobni kechiktirish taymer</li> <li>Yopiq tarmoqli quvvat manbai</li> <li>Datchik uzunligi: 89 sm</li> <li>O'lchov probi diametri: 3/8 dyuum (9,5 mm)</li> <li>Sensor probi materiali: 316SS, Qattiq, Teflon qoplamali zond</li> <li>Izolyatsiya: teflon</li> <li>Plomba materiali: vitin bilan qoplangan shisha naycha</li> <li>Jarayonli ulanish: Flanesli 316SS 2" 150#</li> </ul>				<p>Отсутствие процесса: Высокий 16-20mA, Низкий 4-8mA</p> <p>Наличие процесса: Высокий 4-8mA, Низкий 16-mA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Двухполюсное перекидное реле: 10A 220 VAC, 10A 30 VDC (реле не принимается при использовании регулятора с замкнутым контуром питания)</li> <li>Таймер времени задержки отклика</li> <li>Замкнутый контур питания</li> <li>Длина датчика: 89 см</li> <li>Диаметр шуп датчика: 3/8 дюйм (9.5 мм)</li> <li>Материал шуп датчика: 316SS, Жесткий, Тefлоновый шуп датчика в оболочке</li> <li>Изоляция: Тefлоновый</li> <li>Уплотнительный материал: стеклянная трубка с витиновым покрытием</li> <li>Технологическое соединение: Фланцевой 316SS 2" 150#</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>Two-pole changeover relay: 10A 220VAC, 10A 30VDC (relay is not accepted when using a closed loop regulator)</li> <li>Response delay timer</li> <li>Closed loop power supply</li> <li>Sensor length: 89 cm</li> <li>Gauge probe diameter: 3/8 inch (9.5 mm)</li> <li>Probe stylus material: 316SS, Rigid, uncoated</li> <li>Insulation: Teflon</li> <li>Sealing material: Vitin coated glass tube</li> <li>Process connection: Flanged 316SS 2" 150#</li> </ul>		
Sath ajratgichi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Model: 651K9-CIDTRRVVTTX6</li> <li>Sensor modeli: 36006-BA018-T1-C3F-MLTTRRCIX2</li> <li>Korpus: alyuminiy</li> <li>Korpusni himoya qilish turi: IP 66</li> <li>Himoya: o'ziga xos xavfsiz, EEX Ia IIC T4</li> <li>Kabel kirishi: 3/4 dyuymli ichgi rezba konusli quvur ipi</li> </ul>	dona	2	Переключатель уровня	<ul style="list-style-type: none"> <li>Модель: 651K9-CIDTRRVVTTX6</li> <li>Сенсор модель: 36006-BA018-T1-C3F-MLTTRRCIX2</li> <li>Корпус: Алюминиевый</li> <li>Тип защита корпуса: IP 66</li> <li>Защита: искробезопасная, EEX Ia IIC T4</li> <li>Кабельный ввод: 3/4 дюйм с внутренней конической трубной резьбой</li> <li>Температура окружающие среда: -28°C до 65°C</li> </ul>	шт.	2	Level switch	<ul style="list-style-type: none"> <li>Model: 651K9-CIDTRRVVTTX6</li> <li>Sensor model: 36006-BA018-T1-C3F-MLTTRRCIX2</li> <li>Housing: Aluminum</li> <li>Enclosure protection type: IP 66</li> <li>Protection: intrinsically safe, EEX Ia IIC T4</li> <li>Cable entry: 3/4-inch female conical pipe thread</li> <li>Ambient temperature: -28°C to 65°C</li> </ul>	pcs	2





	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atrof-muhit harorati: - 28°S dan 65°S gacha</li> <li>• Nisbiy namlik: 100%</li> <li>• Quvvat: Ikki simli 12 dan 28 VDCgacha</li> <li>• Chiqish analog signali: Jarayon yo'q: Yuqori 16-20mA, past 4-8mA</li> <li>• Jarayonning mavjudligi: Yuqori 4-8mA, past 16-mA</li> <li>• Ikki qutbli almashtirish relesi: 10A 220 VAC, 10A 30 VDC (yopiq kontur regulyatoridan foydalanganda o'rni qabul qilinmaydi)</li> <li>• Javobni kechiktirish taumer</li> <li>• Yopiq tarmoqli quvvat manbai</li> <li>• Datchik uzunligi: 18 sm</li> <li>• O'lchov probi diametri: 3/8 dyuum (9,5 mm)</li> <li>• Sensor probi materiali: 316SS, qattiq, qoplamasiz</li> <li>• Izolyatsiya: teflon</li> <li>• Plomba materiali: vitin bilan qoplangan shisha naycha</li> <li>• Jarayonli ulanish: Flanesli 316SS 2" 150#</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Относительная влажность: 100%</li> <li>• Питания: Двух проводной 12 to 28 VDC</li> <li>• Выходной аналоговой сигнал:</li> <li>Отсутствие процесса: Высокий 16-20mA, Низкий 4-8mA</li> <li>Наличие процесса: Высокий 4-8mA, Низкий 16-mA</li> <li>• Двухполюсное перекидное реле: 10A 220 VAC, 10A 30 VDC (реле не принимается при использовании регулятора с замкнутым контуром питания)</li> <li>• Таймер времени задержки отклика</li> <li>• Замкнутый контур питания</li> <li>• Длина датчика: 18 см</li> <li>• Диаметр щуп датчика: 3/8 дюйм (9.5 мм)</li> <li>• Материал щуп датчика: 316SS, Жёсткий, без покрытия</li> <li>• Изоляция: Тефлоновый</li> <li>• Уплотнительный материал: стеклянная трубка с витиновым покрытием</li> <li>• Технологическое соединение: Фланцевой 316SS 2" 150#</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Relative humidity: 100%</li> <li>• Power: Two wire 12 to 28 VDC</li> <li>• Output analog signal: No process: High 16-20mA, Low 4-8mA</li> <li>Process Availability: High 4-8mA, Low 16-mA</li> <li>• Two-pole changeover relay: 10A 220VAC, 10A 30VDC (relay is not accepted when using a closed loop regulator)</li> <li>• Response delay timer</li> <li>• Closed loop power supply</li> <li>• Sensor length: 18 cm</li> <li>• Gauge probe diameter: 3/8 inch (9.5 mm)</li> <li>• Sensor probe material: 316SS, hard, uncoated</li> <li>• Insulation: Teflon</li> <li>• Sealing material: Vitin coated glass tube</li> <li>• Process connection: Flanged 316SS 2" 150#</li> </ul>		
Sath ajratgichi	<ul style="list-style-type: none"> <li>4)• Model: 651K9-CIDTRRVVTTX6</li> <li>• Sensor modeli: 36006-BA102-T1-C3F-MLTTRRCIX2</li> <li>• Korpus: alyuminiy</li> </ul>	dona	1	Переключатель уровня	шт.	1	Level switch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Model: 651K9-CIDTRRVVTTX6</li> <li>• Model: 36006-BA102-T1-C3F-MLTTRRCIX2</li> <li>• Housing: Aluminum</li> <li>• Enclosure protection type: IP 66</li> </ul>	1		





<ul style="list-style-type: none"> <li>• Korpusni himoya qilish turi: IP 66</li> <li>• Himoya: o'ziga xos xavfsiz, EEX Ia IIC T4</li> <li>• Kabel kiritish: 3/4 dyuymli ichgi rezba konusli quvur uzilishi</li> <li>• Atrof-muhit harorati: -28°S dan 65°S gacha</li> <li>• Nisbiy namlik: 100%</li> <li>• Quvvat: Ikki simli 12 dan 28 VDCgacha</li> <li>• Chiqish analog signali: Jarayon yo'q: Yuqori 16-20mA, past 4-8mA</li> <li>• Jarayonning mavjudligi: Yuqori 4-8mA, past 16-mA</li> <li>• Ikki qutbli almashtirish relesi: 10A 220VAC, 10A 30VDC (yopiq kontur regulyatoridan foydalanganda o'rni qabul qilinmaydi)</li> <li>• Javobni kechiktirish taymer</li> <li>• Yopiq tarmoqli quvvat manbai</li> <li>• Datchik uzunligi: 102 sm</li> <li>• O'lchov probi diametri: 3/8 dyuym (9,5 mm)</li> <li>• Sensor probi materiali: 316SS, Qattiq, qoplamasiz</li> <li>• Izolyatsiya: teflon</li> <li>• Plomba materiali: Vitin bilan qoplangan shisha naycha</li> <li>• Jarayonli ulanish: Flanesli 316SS 2" 150#</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защита: искробезопасная, EEX Ia IIC T4</li> <li>• Кабельный ввод: 3/4 дюйм с внутренней конической трубной резьбой</li> <li>• Температура окружающие среда: -28°С до 65°С</li> <li>• Относительная влажность: 100%</li> <li>• Питания: Двух проводной 12 to 28 VDC</li> <li>• Выходной аналоговой сигнал: Отсутствие процесса: Высокий 16-20mA, Низкий 4-8mA</li> <li>• Наличие процесса: Высокий 4-8mA, Низкий 16-mA</li> <li>• Двухполюсное перекидное реле: 10A 220 VAC, 10A 30 VDC (реле не принимается при использовании регулятора с замкнутим контуром питания)</li> <li>• Таймер времени задержки отклика</li> <li>• Замкнутый контур питания</li> <li>• Длина датчика: 102 см</li> <li>• Диаметр шуп датчика: 3/8 дюйм (9.5 мм)</li> <li>• Материал шуп датчика: 316SS, Жёсткий, без покрытие</li> <li>• Изоляция: Тefлоновый</li> <li>• Уплотнительный материал: Стекланная трубка с витиновым покрытием</li> <li>• Технологическое соеденение: Флянцевое 316SS 2" 150#</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection: intrinsically safe, EEX Ia IIC T4</li> <li>• Cable entry: 3/4-inch female conical pipe thread</li> <li>• Ambient temperature: -28°C to 65°C</li> <li>• Relative humidity: 100%</li> <li>• Power: Two wire 12 to 28 VDC</li> <li>• Output analog signal: No process: High 16-20mA, Low 4-8mA</li> <li>• Process Availability: High 4-8mA, Low 16-mA</li> <li>• Two-pole changeover relay: 10A 220VAC, 10A 30VDC (relay is not accepted when using a closed loop regulator)</li> <li>• Response delay timer</li> <li>• Closed loop power supply</li> <li>• Sensor length: 102 cm</li> <li>• Gauge probe diameter: 3/8 inch (9.5 mm)</li> <li>• Sensor probe material: 316SS, Rigid, uncoated</li> <li>• Insulation: Teflon</li> <li>• Sealing material: Vitin coated glass tube</li> <li>• Process connection: Flanged 316SS 2" 150#</li> </ul>
---	--	---	--	--





<p>Sath ajratgichi</p>	<p>5)• Model: 651K9-CIDTRRVVTTX6                  • Sensor modeli: 36006-BA095-T1-C3F-MLTTRRCIX2                  • Korpus: alyuminiy                  • Korpusni himoya qilish turi: IP 66                  • Himoya: o'ziga xos xavfsiz, EEX Ia IIC T4                  • Kabel kirishi: 3/4 dyuymli ichgi rezba konusli quvur ipi                  • Atrof-muhit harorati: -28°S dan 65°S gacha                  • Nisbiy namlik: 100%                  • Quvvat: Ikki simli 12 dan 28 VDCgacha                  • Chiqish analog signali: Jarayon yo'q: Yuqori 16-20mA, past 4-8mA                  Jarayonning mavjudligi: Yuqori 4-8mA, past 16-mA                  • Ikki qutbli almashtirish relesi: 10A 220 VAC, 10A 30 VDC (yopiq kontur regulyatoridan foydalanganda o'rni qabul qilinmaydi)                  • Javobni kechiktirish taymer                  • Yopiq tarmoqli quvvat manbai                  • Datchik uzunligi: 95 sm                  • O'lchov probi diametri: 3/8 dyuym (9,5 mm)                  • Sensor probi materiali: 316SS, qattiq, qoplamasiz                  • Izolyatsiya: teflon</p>	<p>dona</p>	<p>1</p>	<p>Переключатель уровня</p>	<p>• Модель: 651K9-CIDTRRVVTTX6                  • Сенсор модель: 36006-BA095-T1-C3F-MLTTRRCIX2                  • Корпус: Алюминиевый                  • Тип защита корпуса: IP 66                  • Защита: искробезопасная, EEX Ia IIC T4                  • Кабельный ввод: 3/4 дюйм с внутренней конической трубной резьбой                  • Температура окружающие среда: -28°С до 65°С                  • Относительная влажность: 100%                  • Питания: Двух проводной 12 to 28 VDC                  • Выходной аналоговой сигнал:                  Отсутствие процесса: Высокий 16-20mA, Низкий 4-8mA                  Наличие процесса: Высокий 4-8mA, Низкий 16-mA                  • Двухполюсное перекидное реле: 10A 220 VAC, 10A 30 VDC (реле не принимается при использовании регулятора с замкнутым контуром питания)                  • Таймер времени задержки отклика                  • Замкнутый контур питания                  • Длина датчика: 95 см                  • Диаметр шуп датчика: 3/8 дюйм (9.5 мм)                  • Материал шуп датчика: 316SS, Жёсткий, без покрытия                  • Изоляция: Тефлоновый</p>	<p>шт.</p>	<p>1</p>	<p>Level switch</p>	<p>• Model: 651K9-CIDTRRVVTTX6                  • Sensor model: 36006-BA095-T1-C3F-MLTTRRCIX2                  • Housing: Aluminum                  • Enclosure protection type: IP 66                  • Protection: intrinsically safe, EEX Ia IIC T4                  • Cable entry: 3/4-inch female conical pipe thread                  • Ambient temperature: -28°C to 65°C                  • Relative humidity: 100%                  • Power: Two wire 12 to 28 VDC                  • Output analog signal:                  No process: High 16-20mA, Low 4-8mA                  Process Availability: High 4-8mA, Low 16-mA                  • Two-pole changeover relay: 10A 220VAC, 10A 30VDC (relay is not accepted when using a closed loop regulator)                  • Response delay timer                  • Closed loop power supply                  • Sensor length: 95 cm                  • Gauge probe diameter: 3/8 inch (9.5 mm)                  • Sensor probe material: 316SS, hard, uncoated                  • Insulation: Teflon                  • Sealing material: Vitin coated glass tube                  • Process connection: Flanged 316SS 2" 150#</p>	<p>pcs.</p>	<p>1</p>
------------------------	---	-------------	----------	-----------------------------	---	------------	----------	---------------------	---	-------------	----------





	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plomba materiali: Vitin bilan qoplangan shisha naycha</li> <li>• Jarayonli ulanish: Flanesli 316SS 2" 150#</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уплотнительный материал: Стеклопластиковая трубка с витиновым покрытием</li> <li>• Технологическое соединение: Фланцевое 316SS 2" 150#</li> </ul>						
Sath ajratgichi	<ul style="list-style-type: none"> <li>6)• Model: 651K9-CIDTRRVVTTX6</li> <li>• Sensor modeli: 36006-BA018-T1-C3M-MLTTRRCIX2</li> <li>• Korpus: alyuminiy</li> <li>• Korpusni himoya qilish turi: IP 66</li> <li>• Himoya: o'z-o'zidan xavfsiz, EEX ia IIC T4</li> <li>• Kabel kirishi: 3/4 dyuimli ichgi rezba konusli quvur ipi</li> <li>• Atrof-muhit harorati: -28°S dan 65°S gacha</li> <li>• Nisbiy namlik: 100%</li> <li>• Quvvat: Ikki simli 12 dan 28 VDCgacha</li> <li>• Chiqish analog signali: Jarayon yo'q: Yuqori 16-20mA, past 4-8mA</li> <li>• Jarayonning mavjudligi: Yuqori 4-8mA, past 16-mA</li> <li>• Ikki qutbli almashtirish relesi: 10A 220 VAC, 10A 30 VDC (yopiq kontur regulyatoridan foydalanganda o'rni qabul qilinmaydi)</li> <li>• Javobni kechiktirish taomer</li> <li>• Yopiq tarmoqli quvvat manbai</li> </ul>	dona	3	Переключатель уровня	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Модель: 651K9-CIDTRRVVTTX6</li> <li>• Сенсор модель: 36006-BA018-T1-C3M-MLTTRRCIX2</li> <li>• Корпус: Алюминиевый</li> <li>• Тип защита корпуса: IP 66</li> <li>• Защита: искробезопасная, EEX ia IIC T4</li> <li>• Кабельный ввод: 3/4 дюйм с внутренней конической трубной резьбой</li> <li>• Температура окружающие среда: -28°С до 65°С</li> <li>• Относительная влажность: 100%</li> <li>• Питания: Двух проводной 12 to 28 VDC</li> <li>• Выходной аналоговой сигнал: Отсутствие процесса: Высокий 16-20mA, Низкий 4-8mA</li> <li>• Наличие процесса: Высокий 4-8mA, Низкий 16-mA</li> <li>• Двухполюсное перекидное реле: 10A 220 VAC, 10A 30 VDC (реле не принимается при использовании регулятора с замкнутым контуром питания)</li> <li>• Таймер времени задержки отклика</li> <li>• Замкнутый контур питания</li> </ul>	шт.	3	Level switch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Model: 651K9-CIDTRRVVTTX6</li> <li>• Model: 36006-BA018-T1-C3M-MLTTRRCIX2</li> <li>• Housing: Aluminum</li> <li>• Enclosure protection type: IP 66</li> <li>• Protection: intrinsically safe, EEX Ia IIC T4</li> <li>• Cable entry: 3/4 inch female conical pipe thread</li> <li>• Ambient temperature: -28°C to 65°C</li> <li>• Relative humidity: 100%</li> <li>• Power: Two wire 12 to 28 VDC</li> <li>• Output analog signal: No process: High 16-20mA, Low 4-8mA</li> <li>• Process Availability: High 4-8mA, Low 16-mA</li> <li>• Two-pole changeover relay: 10A 220VAC, 10A 30VDC (relay is not accepted when using a closed loop regulator)</li> <li>• Response delay timer</li> <li>• Closed loop power supply</li> <li>• Sensor length: 18 cm</li> <li>• Gauge probe diameter: 3/8 inch (9.5 mm)</li> <li>• Probe stylus material: 316SS, Rigid, uncoated</li> <li>• Insulation: Teflon</li> </ul>	Pcs	3





<ul style="list-style-type: none"> <li>• Datchik uzunligi: 18 sm</li> <li>• O'lchov probi diametri: 3/8 dyuym (9,5 mm)</li> <li>• Sensor probi materiali: 316SS, qattiq, qoplamasiz</li> <li>• Izolyatsiya: teflon</li> <li>• Plomba materiali: vitin bilan qoplangan shisha naycha</li> <li>• Jarayonli ulanish: Flanesli 316SS 2" 300#</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Длина датчика: 18 см</li> <li>• Диаметр шуп датчика: 3/8 дюйм (9.5 мм)</li> <li>• Материал шуп датчика: 316SS, Жёсткий, без покрытия</li> <li>• Изоляция: Тefлоновый</li> <li>• Уплотнительный материал: стеклянная трубка с витиновым покрытием</li> <li>• Технологическое соединение: Фланцевой 316SS 2" 300#</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sealing material: Vitin coated glass tube</li> <li>• Process connection: Flanged 316SS 2" 300#</li> </ul>
<p><b>4.2 Atrof-muhit omillari ta'sirida ishonchlilik va parametrlarga qo'yiladigan talablar</b></p>			<p><b>4.2 Требования по надежности и параметрам при воздействии факторов внешней среды</b></p>			<p><b>4.2 Requirements for reliability and parameters under the influence of environmental factors</b></p>			
<p>Atrof-muhit sharoitida ishlaganda o'zgarmasligi kerak: harorat -27 dan +65 °C gacha, namlik 10% dan 95% gacha</p>			<p>Не должны изменяться, при работе в условиях окружающей среды: температура от -27 до +65°C, влажность от 10% до 95%</p>			<p>Should not change when working in ambient conditions: temperature from -27 to + 65 °C, humidity from 10% to 95%</p>			
<p><b>5. YETKAZIB BERISH VA QABUL QILISH QOIDALARIGA QO'YILGAN TALABLAR</b></p>			<p><b>5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ</b></p>			<p><b>5. REQUIREMENTS AS PER DELIVERY AND ACCEPTANCE RULES</b></p>			
<p><b>5.1 Yetkazib berish va qabul qilish tartibi</b></p>			<p><b>5.1 Порядок сдачи и приемки</b></p>			<p><b>5.1 Delivery and Acceptance Procedure.</b></p>			
<p>Tovarlar kiruvchi nazoratdan o'tkazilgandan keyin va shartnomaga muvofiq dalolatnoma tuzilgandan keyin qabul qilinishi kerak. Buyurtmachi tovarni miqdori, sifati va partiyaning to'liqligi, shuningdek tovar xavfsizligining tashqi belgilari (mexanik shikastlanishlar, tovarning alohida birliklari va qismlarining ko'rinadigan deformatsiyasi va shunga o'xshash shikastlanishning boshqa aniq belgilari) bo'yicha hamda transport va qo'shimcha hujjatlarga, ishlab chiqaruvchining sifat sertifikatlariga muvofiq qabul qiladi. Shu bilan, tomonlar xaridorning vakili tomonidan amalga oshirilgan tovarlarni vizual tekshirish, uni tashish paytida tovarlarning miqdori, to'liqligi va tashqi belgilari bo'yicha muvofiqligini aniqlash uchun mutlaq va yakuniy bo'lishi kerakligiga rozi bo'ladilar. Mahsulotlar o'rnatish, ishga tushirish va ishlatish uchun hujjatlar bilan birga e'lon qilingan xususiyatlarni tasdiqlovchi muvofiqlik sertifikatlari va sertifikatlash sinovlari hisobotlariga ega bo'lishi kerak. Barcha qo'shimcha hujjatlar rus va ingliz tillarida tuzilib, etkazib berilgan mahsulotlar bilan birga Buyurtmachiga topshirilishi kerak. Belgilash rus va ingliz tillarida bo'lishi va aniq belgilarga ega</p>			<p>Товар должен приниматься после входного контроля и составления акта в соответствии с договором. Заказчик производит приемку товара по количеству, качеству и комплектности партии, и внешним признакам сохранности товара (наличие механических повреждений, видимая деформация отдельных узлов и деталей товара и иные подобные явные признаки повреждений) в соответствии с транспортными и сопроводительными документами, сертификатами качества завода-изготовителя. Настоящим, стороны договариваются, что визуальный осмотр товара, произведенный представителем Заказчика, должен быть абсолютным и окончательным для сторон для определения соответствия по количеству, комплектности и внешним признакам сохранности товара при его транспортировке. Продукция должна иметь сертификаты соответствия и протоколы сертификационных испытаний, подтверждающие заявленные характеристики, сопровождаться документацией по монтажу, наладке и эксплуатации. Вся сопроводительная документация должна</p>			<p>The goods shall be accepted after incoming control and drawing up an act in accordance with the contract. The Customer accepts the goods according to the quantity, quality and completeness of the batch, and external signs of preservation of the goods (presence of mechanical damages, visible deformation of individual units and parts of the goods and other similar obvious signs of damage) in accordance with transport and accompanying documents, quality certificates of the manufacturer. Hereby, the parties agree that the visual inspection of the goods performed by the representative of the Customer shall be absolute and final for the parties to determine compliance by quantity, completeness and external signs of preservation of the goods during its transportation. The products shall have certificates of conformity and certification test reports confirming the declared characteristics, accompanied with installation, adjustment and operation documentation. All accompanying documentation shall be in Russian and English and shall be provided to the Customer together with</p>			

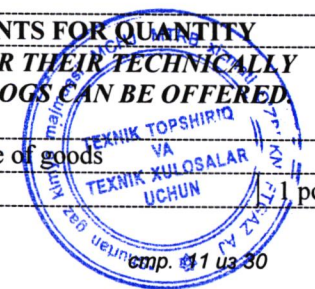


<p>bo'lishi kerak. Ishlab chiqaruvchi, partiya raqami va ishlab chiqarilgan sanasi ham ko'rsatilgan bo'lishi kerak. Belgilash etkazib beriladigan tovarlarning butun xizmat muddati davomida saqlanishi kerak. Buyurtmachi (oluvchi) yukni tashuvchidan qabul qilgandan so'ng, tovarlarning shartnomada, texnik shartlarda yoki unga qo'shimcha kelishuvlarda, shuningdek transportda, qo'shimcha hujjatlarda, ishlab chiqaruvchining sifat sertifikatlarida ko'rsatilgan ma'lumotlarga muvofiqligini tekshirishi shart. Agar tovar tashuvchidan olinganidan keyin qabul qilinganda sifati/miqdori bo'yicha tovarlarning nomuvofiqligi aniqlansa, Buyurtmachi (oluvchi) tovarni qabul qilishni to'xtatib turadi.</p>	<p>быть составлена на русском и английском языках и передана Заказчику вместе с поставляемой продукцией. Маркировка должна выполняться на русском и английском языках, и иметь четкие обозначения. Также указывается изготовитель, номер партии и дата изготовления. Маркировка должна сохраняться на весь срок службы поставляемого оборудования. При приемке товара от перевозчика, Заказчик (грузополучатель) обязан проверить соответствие товара сведениям, указанным в договоре, спецификациях или дополнительных соглашениях к нему, а также в транспортных, сопроводительных документах, сертификатах качества завода-изготовителя. В случае, если при приемке товара после его получения от перевозчика будет выявлено несоответствие товара по качеству/количеству, Заказчик (грузополучатель) обязан приостановить приемку.</p>	<p>the products supplied. The manufacturer, batch number and date of manufacture are also indicated. Marking shall be maintained for the entire service life of the supplied goods. Upon acceptance of the goods from the carrier, the Customer (consignee) shall check the conformity of the goods with the information specified in the contract, specifications or additional agreements to it, as well as in transport, accompanying documents, quality certificates of the manufacturer. If upon acceptance of the goods after their receipt from the carrier there is a non-conformity of the goods by quality/quantity, the Customer (consignee) shall suspend the acceptance of the goods</p>
<p><b>5.2 Texnik va boshqa hujjatlarni buyurtmachiga topshirishga qo'yiladigan talablar.</b></p>	<p><b>5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов.</b></p>	<p><b>5.2 Requirements for handing-over the technical and other documents to the customer.</b></p>
<p>Yetkazib beruvchi mahsulotning belgilangan talablarga muvofiqligini tasdiqlovchi quyidagi hujjatlarni taqdim etishi shart:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-GOST va xavfsizlik talablariga muvofiqligi to'g'risidagi sertifikatlar (deklaratsiyalar);</li> <li>- ishlab chiqaruvchilarni ko'rsatgan holda uskunaning asosiy tarkibiy qismlarining spetsifikatsiyasi, shuningdek ularga muvofiqlik sertifikatlarini ilova qilish;</li> <li>-Rus va ingliz tillarida o'rnatish, ishga tushirish va foydalanish uchun hujjatlar; Barcha etkazib beriladigan asbob-uskunalar kirish nazoratidan o'tkaziladi, jihozlar omborga kelib tushgandan so'ng ishtirokchi vakili.</li> </ul> <p>Mahsulotga quyidagi hujjatlar ilova qilinishi kerak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tovarning muvofiqlik sertifikatini taqdim etish zarur;</li> </ul>	<p>Поставщик обязан предоставить следующие документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Сертификаты (декларации) соответствия требованиям ГОСТ и безопасности;</li> <li>-Спецификация основных комплектующих оборудования с указанием производителей, а также приложением сертификатов соответствия на них;</li> <li>-Документация по монтажу, наладке и эксплуатации на русском и английском языках; Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, с представителем участника при получении оборудования на склад.</li> </ul> <p>Товар должен сопровождаться следующей документацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-необходимо предоставить сертификат соответствия товара;</li> </ul>	<p>The Supplier shall provide the following documents confirming compliance of the products with the established requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificates (declarations) of compliance with GOST and safety requirements;</li> <li>-Specification of main components of equipment with indication of manufacturers, as well as application of certificates of conformity for them;</li> <li>-Documentation for installation, adjustment and operation in Russian and English; All supplied equipment is subject to incoming inspection with the participant's representative when receiving the equipment at the warehouse.</li> </ul> <p>The goods shall be accompanied with the following documentation:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- the certificate of conformity of the goods;</li> </ul>








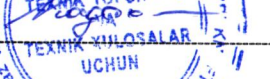


<p>- miqdori, tovar birligi narxi va umumiy summasi ko'rsatilgan tovar tavsifi bilan sotuvchining schyot-fakturasi (schyot-fakturasi);</p> <p>- qabul qiluvchining nomiga berilgan jo'natma qog'ozi, Buyurtmachining nomi, amaldagi shartnomaning raqami va imzolangan sanasi;</p> <p>- hisobvara-q-fakturaning raqami va sanasi ko'rsatilgan tovarning kelib chiqishi to'g'risidagi sertifikat;</p> <p>- qadoqlash varaqasi, ishlab chiqaruvchi tomonidan berilgan tovarlarning sifat sertifikati, tovarning xavfsizlik ma'lumotlar varag'i.</p>	<p>- счёт-фактура (инвойс) Продавца с описанием товара, указанием количества, цены единицы товара и общей суммы;</p> <p>- транспортная накладная, выпущенная на имя грузополучателя, наименование Заказчика, номер и даты подписания действующего контракта;</p> <p>- сертификат о происхождении страны товара с указанием номера и даты инвойса;</p> <p>- упаковочный лист, сертификат о качестве товара, выписанного производителем, паспорт безопасности товара.</p>	<p>- invoice (invoice) of the Seller with description of the goods, indication of the quantity, price of the unit of goods and total amount;</p> <p>- consignment note issued in the name of the consignee, the name of the Customer, the number and dates of signing the existing contract;</p> <p>- Certificate of origin of the country of goods indicating the invoice number and date;</p> <p>- packing list, Certificate of quality of goods issued by the manufacturer, product safety passport.</p>
<p><b>6. TRANSPORT QILISH TALABLARI</b></p>	<p><b>6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ</b></p>	<p><b>6. TRANSPORTATION REQUIREMENTS</b></p>
<p>Tovarlarni transport vositalarida tashish har bir tovarga tegishli tashish bo'yicha xalqaro standartlar va qoidalarga muvofiq amalga oshirilishi kerak.</p>	<p>Перевозка товаров с помощью транспортных средств должна осуществляться в соответствии с международными стандартами и правилами перевозки каждого товара.</p>	<p>Transportation of goods by means of vehicles must be carried out in accordance with international standards and rules for the transport of each product.</p>
<p><b>7. KAFOLATLAR HAJMI VA/YOKI MUDDATIGA TALABLAR</b></p>	<p><b>7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ</b></p>	<p><b>7. REQUIREMENTS FOR THE SCOPE AND/OR PERIOD OF GUARANTEES</b></p>
<p>Tovarlarni saqlashning kafolat muddati, saqlash talablariga rioya qilgan holda, xaridorga tovar etkazib berilgan kundan boshlab kamida 24 oy bo'lishi kerak.</p>	<p>Гарантийной срок хранения Товара должен составлять не менее 24 месяцев с даты поставки Товара Покупателю, при условии соблюдения требований к хранению</p>	<p>The guaranteed period of storage of the Goods must be at least 24 months from the date of delivery of the Goods to the Buyer, subject to the storage requirements</p>
<p><b>8. EKKOLOGIYA VA SANITARIYA TALABLAR</b></p>	<p><b>8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b></p>	<p><b>8. ENVIRONMENTAL AND SANITARY REQUIREMENTS</b></p>
<p>Mahsulot O'zbekiston Respublikasida belgilangan ekologik va sanitariya talablariga javob berishi, gigiyenik sertifikatga ega bo'lishi kerak (agar mahsulot gigiyenik sertifikatlash uchun majburiy bo'lsa).</p>	<p>Товар должен соответствовать экологическим и санитарным требованиям, установленным в республике Узбекистан, и должен иметь гигиенический сертификат (если товар является обязательным к гигиенической сертификации).</p>	<p>The product must comply with the environmental and sanitary requirements established in the Republic of Uzbekistan and must have a hygienic certificate (if the product is mandatory for hygienic certification).</p>
<p><b>9. XAVFSIZLIK TALABLARI</b></p>	<p><b>9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ</b></p>	<p><b>9. SAFETY REQUIREMENTS</b></p>
<p>Mahsulotni ishlatish, saqlash va yo'q qilish paytida xavfsiz bo'lishi kerak.</p>	<p>Товар должно быть безопасным при его эксплуатации, хранения, а также утилизации.</p>	<p>The goods shall be safe during their operation, storage and disposal.</p>
<p><b>10. MIQDOR TALABLARI</b> <b>QUYIDAGILAR YOKI ULARGA TEXNIK JIHATDAN TENG BO'LGAN ANALOGLARI TAKLIF QILINISHI MUMKIN.</b></p>	<p><b>10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ</b> <b>МОГУТ БЫТЬ ПРЕДЛОЖЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ИЛИ ИХ ТЕХНИЧЕСКИ ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ АНАЛОГИ.</b></p>	<p><b>10. REQUIREMENTS FOR QUANTITY</b> <b>THE FOLLOWING OR THEIR TECHNICALLY EQUIVALENT ANALOGS CAN BE OFFERED.</b></p>
<p>№ Nomlanishi</p>	<p>Наименование МТР</p>	<p>Name of goods</p>
<p>1. Sath ajratgichlar</p>	<p>Model: 651K9-DTRRVVTTX6-36008-VA018-C7-C3A-MLTTRRX3</p>	<p>1 pcs</p>





2.	Model: 651K9-CIDTRRVVTTX6-36006-SA089-T1-C3F-MLTTRCIX2	1 pcs
3.	Model: 651K9-CIDTRRVVTTX6-36006-BA018-T1-C3F-MLTTRCIX2	2 pcs
4.	Model: 651K9-CIDTRRVVTTX6-36006-BA102-T1-C3F-MLTTRCIX2	1 pcs
5.	Model: 651K9-CIDTRRVVTTX6-36006-BA095-T1-C3F-MLTTRCIX2	1 pcs
6.	Model: 651K9-CIDTRRVVTTX6-36006-BA018-T1-C3M-MLTTRCIX2	3 pcs
<b>11. QABUL QILGAN QISQARMALAR RO'YXATI</b>		
№	Qisqartmalar	11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ
1.		Сокращение
№	Qisqartmalar ma'nosi	Расшифровка сокращения
<b>12. ILOVALAR RO'YXATI</b>		
№	Sahifalar soni	12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ
1.		Количество страниц
<b>11. LIST OF ACCEPTED ABBREVIATIONS</b>		
Reduction		
Explanation of the abbreviation		
<b>12. ATTACHED APPENDIXES</b>		
Number of pages		

Tayyorladi / Разработчик / Developed by:		Д. Хужамуратов D. Xujamuratov
Kelishilgan / Согласовано / Agreed		
Bosh muhandis o'rinbosari-IBX boshlig'i/Заместитель главного инженера-Начальник службы по управлению надежностью/Deputy Chief Engineer-Head of RMS:		Т. Диёров T. Diyorov
Bosh metrolog o'rinbosari / Заместитель главного метролога / Deputy Chief Metrologist:		О. Ачилов O. Achilov
NO'A va A sexi boshlig'i / Начальник цеха КИП и А / Chief of the Instrumentation Department:		З. Жалилов Z. Jalilov
NO'A va A sexi uchastka boshlig'i /Начальник участка цеха КИП и А/Supervising foreman of the Instrumentation Department:		Н. Шодиев N. Shodiyev
MTRB xizmati muhandisi / Инженер СУМТР / Engineer of The Material and technical resource management service:		С. Кадыров S. Kodirov

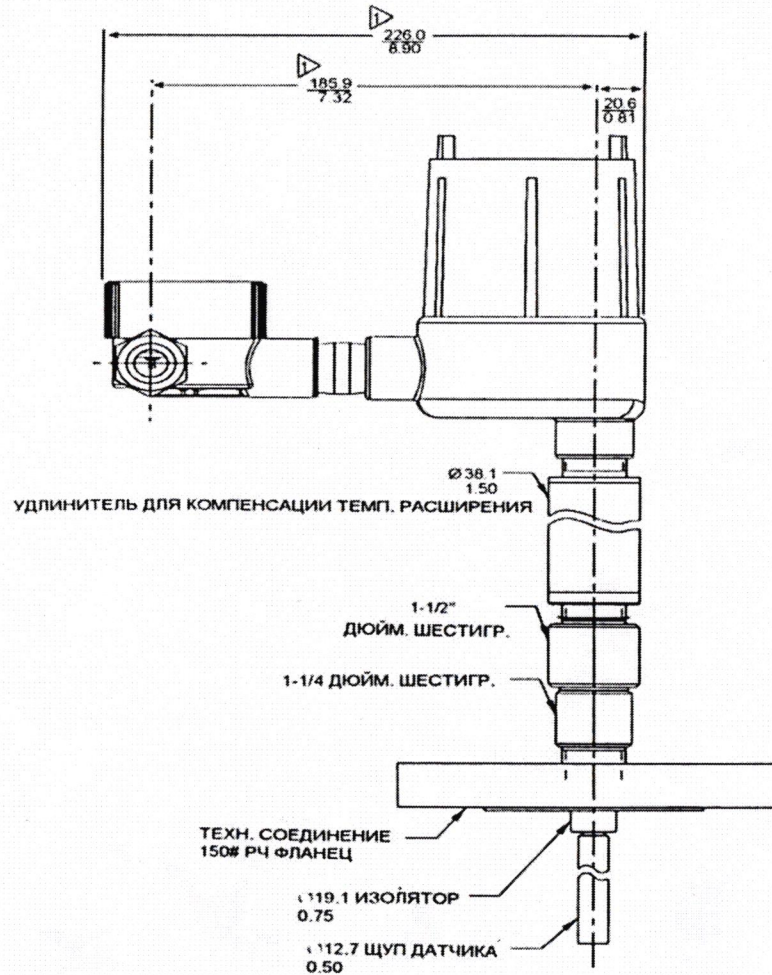
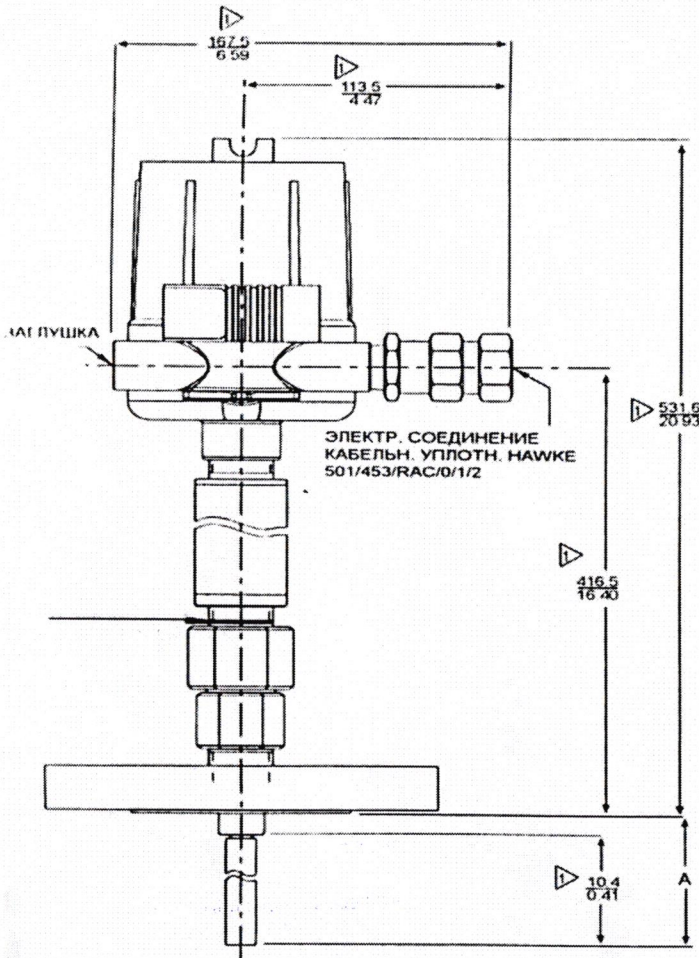




651K9-DTRRVVTTX6  
36008-VA018-C7-C3A-MLTTRRX3

№ НА ЗАВОДСКОЙ ТАБЛИЧКЕ: LSH-21276

АХКА 157 S.201



РАЗМЕР УКАЗАН ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО,  
С УЧЕТОМ СВИНЧИВАНИЯ НА ПЯТЬ  
ВИТКОВ РЕЗЬБЫ

ДЛИНА ЩУПА ДАТЧИКА «А»: 18 см  
В СООТВЕТСТВИИ С НОМЕРОМ ЗАКАЗА  
ИЗГОТОВИТЕЛЯ (SOR) 328288

ПЕРЕЧЕНЬ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ			
ВАРИАНТ	№ ИНЖ.-ТЕХ. ЗАКАЗА	ВНЕС [инициалы]	ДАТА
1	4150		23/IV/99
			ПРОВЕРИЛ [инициалы]

НАСТОЯЩИЙ ЧЕРТЕЖ ЯВЛЯЕТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ КОМПАНИИ SOR INC. КАКОЕ-ЛИБО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭТОГО ЧЕРТЕЖА ИЛИ СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НЕМ ИНФОРМАЦИИ, А ТАКЖЕ ПОЛНОЕ ИЛИ ЧАСТИЧНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЭТОГО ЧЕРТЕЖА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ БЕЗ НЕДВУСМЫСЛЕННОГО ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ КОМПАНИИ SOR.

СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЧЕРТЕЖ ИЗДЕЛИЯ	ЧЕРТЕЖНИК [инициалы]	ДАТА 23/IV/99
ВСЕ РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ С ТОЧНОСТЬЮ ДО 1/16 ДЮЙМА ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОСОБО ОБОЗНАЧЕННЫХ РАЗМЕРОВ	ПРОВЕРИЛ [инициалы]	ДАТА 23/IV/99
ЛИНЕЙНЫЕ РАЗМЕРЫ: ММ/ДЮЙМЫ	УТВЕРДИЛ [инициалы]	ДАТА 23/IV/99
	МАСШТАБ 0.50	КОД ДОПУСКА К ИНФОРМАЦИИ

**SOR** 14685 W. 105TH LENEXA, KANSAS 66215  
TEL. № 913-888-2630 ТЕЛЕГРАФ SOR, INC. ТЕЛЕКС: 42-6130

НАИМЕНОВАНИЕ:  
РЧ РЕГУЛЯТОР, ТЕРМОСТОЙКИЙ, С КОРПУСОМ ТИПА К, СОЕД. КОРОБКой НИ ИЛИ НВ И КАБЕЛЬНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

МАТЕРИАЛ:	СМ. ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ
ОТДЕЛКА:	ЧЕРТЕЖ № 0390578
ОТСУТСТВУЕТ	ВАРИАНТ № 1
	РАЗМЕР ЧЕРТЕЖА 1:1

НЕ КОПИРОВАТЬ С ИЗМЕНЕНИЕМ МАСШТАБА





Настоящий чертеж является исключительной собственностью компании SOR INC. Какое-либо использование этого чертежа или содержащейся в нем информации, а также полное или частичное воспроизведение этого чертежа не допускается без предварительного письменного разрешения компании SOR.

СТР. 2

Линейные размеры:  
мм/дюймы

Номер модели изделия SOR: 651K9-DTRRVVTTX6

Описание	Номера на табличках	Заданная точка срабатывания
<p>РЧ РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ СЕРИИ 651</p> <p>ДИАПАЗОН: ОДНА ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ВЫХОД ЗА ПРЕДЕЛЫ ДИАПАЗОНА: КОРРЕКЦИЯ.</p> <p>Состоит из следующих компонентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 651 = ОДНОТОЧЕЧНОЕ РЕЛЕ УРОВНЯ, РЕГИСТРИРУЮЩЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ ПРОВОДИМОСТИ НА РАДИОЧАСТОТАХ</li> <li>- К = ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЙ ПОГОДОЗАЩИЩЕННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС ТИПА NEMA 4/4x (IP65), КАТЕГОРИИ 1 И 2 ГРУПП С И D КЛАССА 1, КАБЕЛЕПРОВОДНЫЙ ПАТРУБОК ДИАМ. 3/4 ДЮЙМА, С ВНУТРЕННЕЙ КОНИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ, 1 ДВУХПОЛЮСНОЕ ПЕРЕКИДНОЕ РЕЛЕ НА 10 А, 250 В ПЕР. ТОКА, 10 А 30 В ПОСТ. ТОКА (РЕЛЕ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РЕГУЛЯТОРА С ЗАМКНУТЫМ КОНТУРОМ ПИТАНИЯ)</li> <li>- 9 = ЗАМКНУТЫЙ КОНТУР ПИТАНИЯ НА 12—28 В ПОСТ. ТОКА</li> <li>- DT = ТАЙМЕР ВРЕМЕНИ ЗАДЕРЖКИ ОТКЛЮКА</li> <li>- RR = ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, ЗАКРЕПЛЯЕТСЯ НА КОРПУСЕ ПРОВОЛОЧНЫМИ ПЕТЛЯМИ</li> <li>- VV = ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЛАКОВОЕ ПОКРЫТИЕ</li> <li>- TT = ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, ПОСТОЯННО ЗАКРЕПЛЕНА НА КОРПУСЕ</li> </ul>	<p>RR = LSH-21276 TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ</p>	

Настоящий чертеж является исключительной собственностью компании SOR INC. Какое-либо использование этого чертежа или содержащейся в нем информации, а также полное или частичное воспроизведение этого чертежа не допускается без предварительного письменного разрешения компании SOR.

СТР. 3

Линейные размеры:  
мм/дюймы

Номер модели изделия SOR: 651K9-DTRRVVTTX6

Описание	Номера на табличках	Заданная точка срабатывания
<p>- «X» = СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ, СМ. НИЖЕ</p> <p>- СПЕЦИАЛЬНОЕ БАЙОНЕТНОЕ МИНИАТЮРНОЕ КАБЕЛЬНОЕ УПЛОТНЕНИЕ НАШКЕ</p> <p>9000281 СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА НВ ДЛЯ КОРПУСА РЧ ДАТЧИКА К9 9010788 КАБЕЛЕПРОВОДНАЯ ЗАГЛУШКА ДИАМ. 1/2 ДЮЙМ., С КОНИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ, СЕРТИФИЦИРОВАНА BASEEFA 9010876 СЕРТИФИКАТ О ПРОХОЖДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ НА СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ 9010968 СЕРТИФИКАТ О ПРОХОЖДЕНИИ КАЛИБРОВКИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ 9012072 ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ЗАВОДСКОЙ ИНСПЕКЦИИ ОБЩЕГО ВНЕШНЕГО ВИДА И РАЗМЕРОВ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ 9012500 КАБЕЛЬНОЕ УПЛОТНЕНИЕ НАШКЕ 501453/АСО/1/2 ДЮЙМ., ЛАТУННОЕ, С КОНИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ, ДЛЯ ПАТРУБКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА С ВНУТРЕННЕЙ КОНИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ</p>		





Настоящий чертеж является исключительной собственностью компании SOR INC. Какое-либо использование этого чертежа или содержащейся в нем информации, а также полное или частичное воспроизведение этого чертежа не допускается без предварительного письменного разрешения компании SOR

СТР 4

Настоящий чертеж является исключительной собственностью компании SOR INC. Какое-либо использование этого чертежа или содержащейся в нем информации, а также полное или частичное воспроизведение этого чертежа не допускается без предварительного письменного разрешения компании SOR

СТР 5

Линейные размеры:  
мм/дюймы

Линейные размеры:  
мм/дюймы

Номер модели изделия SOR: 36008-VA018-C7-C3A-MLTTRRX3

Номер модели изделия SOR: 36008-VA018-C7-C3A-MLTTRRX3

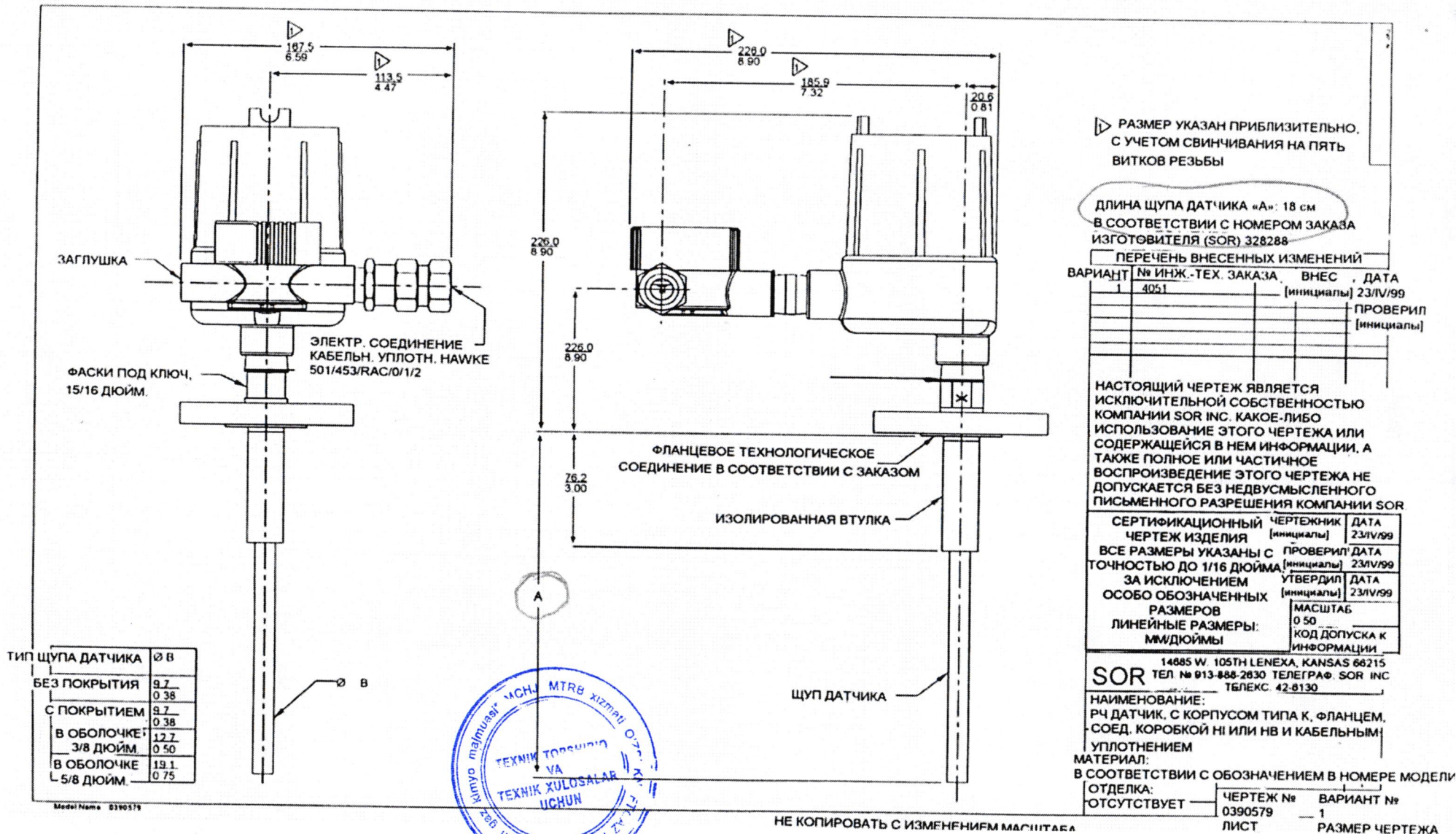
Описание	Номера на табличках	Заданная точка срабатывания	Описание	Номера на табличках	Заданная точка срабатывания
<p>РЧ ДАТЧИК УРОВНЯ</p> <p>ДИАПАЗОН: ОДНА ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ВЫХОД ЗА ПРЕДЕЛЫ ДИАПАЗОНА: 10000 КПА КОРРЕКЦИЯ:</p> <p>Состоит из следующих компонентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 360 = РЧ ДАТЧИК</li> <li>- 08 = ЩУП ДАТЧИКА, ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА (12,7 ММ)</li> <li>- V = 316SS, ЩУП ДАТЧИКА БЕЗ ПОКРЫТИЯ</li> <li>- A = ЖЕСТКИЙ ЩУП ДАТЧИКА</li> <li>- *** = ДЛИНА ДАТЧИКА В ДЮЙМАХ (СМ. НОМЕР МОДЕЛИ)</li> <li>- C = КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЗОЛЯТОР, ТЕРМОСТОЙКИЙ</li> <li>- 7 = УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ (ЛАВА)</li> <li>- C = ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ 316SS</li> <li>- 3A = ПАТРУБОК, 3/4 ДЮЙМ., С НАРУЖНОЙ КОНИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ</li> <li>- ML = ИЗМЕНЕНИЕ ДЛИНЫ ДАТЧИКА В САНТИМЕТРАХ (СМ. НОМЕР МОДЕЛИ)</li> <li>- TT = ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, ПОСТОЯННО ЗАКРЕПЛЕНА НА КОРПУСЕ</li> </ul>	<p>RR = LSH-21276 TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ</p>		<p>- RR = ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, ЗАКРЕПЛЯЕТСЯ НА КОРПУСЕ ПРОВОЛОЧНЫМИ ПЕТЛЯМИ - «X» = СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ, СМ. НИЖЕ</p> <p>9000230 ТЕРМОСТОЙКИЙ ЩУП РЧ ДАТЧИКА С СОЕДИНЕНИЕМ ДИАМ. 2 ДЮЙМ., ФЛАНЕЦ 150#, РЧ, 316SS 9000282 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЫ, ПРОШЕДШИЕ ИСПЫТАНИЯ НА УДАРНУЮ ВЯЗКОСТЬ ДЛЯ ОБРАЗЦОВ С U-ОБРАЗНЫМ НАДРЕЗОМ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЕМ TOYO № АХНС101А 9010828 ТИПИЧНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ</p>		





651K9-CIDTRRVVTTX6  
36006-BA018-T1-C3F-MLTTRRCIX2

№ НА ЗАВОДСКОЙ ТАБЛИЧКЕ: LSL-21757A, LSL-21757B, LSL-21758A, LSL-21758B,  
LSLL-30204, LSLL-30501





Настоящий чертеж является исключительной собственностью компании SOR INC. Копия либо использование этого чертежа или содержащейся в нем информации, а также полное или частичное воспроизведение этого чертежа не допускается без предварительного письменного разрешения компании SOR.

СТР. 2

Настоящий чертеж является исключительной собственностью компании SOR INC. Копия либо использование этого чертежа или содержащейся в нем информации, а также полное или частичное воспроизведение этого чертежа не допускается без предварительного письменного разрешения компании SOR.

СТР. 3

Линейные размеры:  
мм/дюймы

Линейные размеры:  
мм/дюймы

Номер модели изделия SOR: 651K9-CIDTRRWVTTX6

Номер модели изделия SOR: 651K9-CIDTRRWVTTX6

**Описание**  
РЧ РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ СЕРИИ 651  
ДИАПАЗОН: ОДНА ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ  
Выход за пределы диапазона:  
КОРРЕКЦИЯ:  
Состоит из следующих компонентов:  
- 651 = ОДНОТОЧЕЧНОЕ РЕЛЕ УРОВНЯ, РЕГИСТРИРУЮЩЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ ПРОВОДИМОСТИ НА РАДИОЧАСТОТАХ  
- K = ВЗРЫВБЕЗОПАСНЫЙ ПОГОДОЗАЩИЩЕННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС ТИПА NEMA 4x (IP65), КАТЕГОРИИ 1 И 2 ГРУПП С И D КЛАССА 1, КАБЕЛЕПРОВОДНЫЙ ПАТРУБОК ДИАМ. 3/4 ДЮЙМА, С ВНУТРЕННЕЙ КОНИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ, 1 ДВУХПОЛЮСНОЕ ПЕРЕКИДНОЕ РЕЛЕ НА 10 А, 250 В ПЕР. ТОКА, 10 А 30 В ПОСТ. ТОКА (РЕЛЕ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РЕГУЛЯТОРА С ЗАМКНУТЫМ КОНТУРОМ ПИТАНИЯ)  
- 9 = ЗАМКНУТЫЙ КОНТУР ПИТАНИЯ НА 12—28 В ПОСТ. ТОКА  
- CI = ИСКРБЕЗОПАСНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, УТВЕРЖДЕННАЯ CENELEC, EEX IA ICS T4  
- DT = ТАЙМЕР ВРЕМЕНИ ЗАДЕРЖКИ ОТКЛИКА  
- RR = ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, ЗАКРЕПЛЯЕТСЯ НА КОРПУСЕ ПРОВОЛОЧНЫМИ ПЕТЛЯМИ  
- VV = ФУНКЦИОННОЕ ЛАКОВОЕ ПОКРЫТИЕ

**Номера на табличках**  
RR = LSL-21757A  
TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ  
RR = LSL-21757B  
TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ  
RR = LSL-21758A  
TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ  
RR = LSL-21758B  
TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ  
RR = LSL-30204  
TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ  
RR = LSL-30501  
TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ

**Заданная точка срабатывания**

**Описание**

- TT = ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, ПОСТОЯННО ЗАКРЕПЛЕНА НА КОРПУСЕ  
- «X» = СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ, СМ. НИЖЕ  
- СПЕЦИАЛЬНОЕ БАЙОНЕТНОЕ МИНИАТЮРНОЕ КАБЕЛЬНОЕ УПЛОТНЕНИЕ НАИМКЕ  
9000281  
СРЕДИННАЯ КОРОБКА НВ ДЛЯ КОРПУСА РЧ ДАТЧИКА К9  
9010788  
КАБЕЛЕПРОВОДНАЯ ЗАГЛУШКА ДИАМ. 1/2 ДЮЙМ., С КОНИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ, СЕРТИФИЦИРОВАНА BASEEFA  
9010876  
СЕРТИФИКАТ О ПРОХОЖДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ НА СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ  
9010968  
СЕРТИФИКАТ О ПРОХОЖДЕНИИ КАЛИБРОВКИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
9012072  
ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ЗАВОДСКОЙ ИНСПЕКЦИИ ОБЩЕГО ВНЕШНЕГО ВИДА И РАЗМЕРОВ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ  
9012500  
КАБЕЛЬНОЕ УПЛОТНЕНИЕ НАИМКЕ 501453/РАС.0/1/2 ДЮЙМ., ПАТУНОЕ, С КОНИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ, ДЛЯ ПАТРУБКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА С ВНУТРЕННЕЙ КОНИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ

**Номера на табличках**

**Заданная точка срабатывания**





Настоящий чертеж является исключительной собственностью компании SOR INC. Копие-либо использование этого чертежа или содержащихся в нем информации, в том числе полное или частичное воспроизведение этого чертежа не допускается без предварительного письменного разрешения компании SOR.

СТР 4

Линейные размеры:  
мм/дюймы

Номер модели изделия 36006-BA018-T1-C3F-MLTTRRCIX2

**Описание**  
РЧ ДАТЧИК УРОВНЯ  
ДИАПАЗОН: ОДНА ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ  
ВЫХОД ЗА ПРЕДЕЛЫ ДИАПАЗОНА: 1900 КПА  
КОРРЕКЦИЯ.  
Состоит из следующих компонентов:  
- 360 = РЧ ДАТЧИК  
- 06 = ЩУП ДАТЧИКА, ДИАМ. 3/8 ДЮЙМА (9,5 ММ)  
- В = 316SS, ЩУП ДАТЧИКА БЕЗ ПОКРЫТИЯ  
- А = ЖЕСТКИЙ ЩУП ДАТЧИКА  
- \*\*\* = ДЛИНА ДАТЧИКА В ДЮЙМАХ (СМ. НОМЕР МОДЕЛИ)  
- Т = ТЕФЛОНОВЫЙ ИЗОЛЯТОР  
- 1 = УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ИЗ СТЕКЛЯННОЙ ТРУБКИ С ВИТИНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ  
- С = ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ 316SS  
- 3F = ПАТРУБОК, 2 ДЮЙМ., 150#, С РЧ ФЛАНЦЕМ  
- ML = ИЗМЕНЕНИЕ ДЛИНЫ ДАТЧИКА В САНТИМЕТРАХ (СМ. НОМЕР МОДЕЛИ)  
- TT = ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, ПОСТОЯННО ЗАКРЕПЛЕНА НА КОРПУСЕ  
- RR = ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, ЗАКРЕПЛЯЕТСЯ НА КОРПУСЕ ПРОВОЛОЧНЫМИ ПЕТЛЯМИ

**Номера на табличках**  
RR = LSL-21757A  
TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ  
RR = LSL-21757B  
TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ  
RR = LSL-21758A  
TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ  
RR = LSL-21758B  
TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ  
RR = LSL-30204  
TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ  
RR = LSL-30501  
TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ

**Заданная точка срабатывания**

Настоящий чертеж является исключительной собственностью компании SOR INC. Копие-либо использование этого чертежа или содержащихся в нем информации, в том числе полное или частичное воспроизведение этого чертежа не допускается без предварительного письменного разрешения компании SOR.

СТР 5

Линейные размеры:  
мм/дюймы

Номер модели изделия SOR: 36006-BA018-T1-C3F-MLTTRRCIX2

**Описание**  
- С1 = ИСКРОБЕЗОПАСНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, УТВЕРЖДЕННАЯ CENELEC, EEX IA IIC T4  
- «X» = СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ, СМ. НИЖЕ  
9000282  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЫ, ПРОШЕДШИЕ ИСПЫТАНИЯ НА УДАРНУЮ ВЯЗКОСТЬ ДЛЯ ОБРАЗЦОВ С U-ОБРАЗНЫМ НАДРЕЗОМ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЕМ TOYO № АХНС101А  
9010828  
ТИПИЧНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

**Номера на табличках**

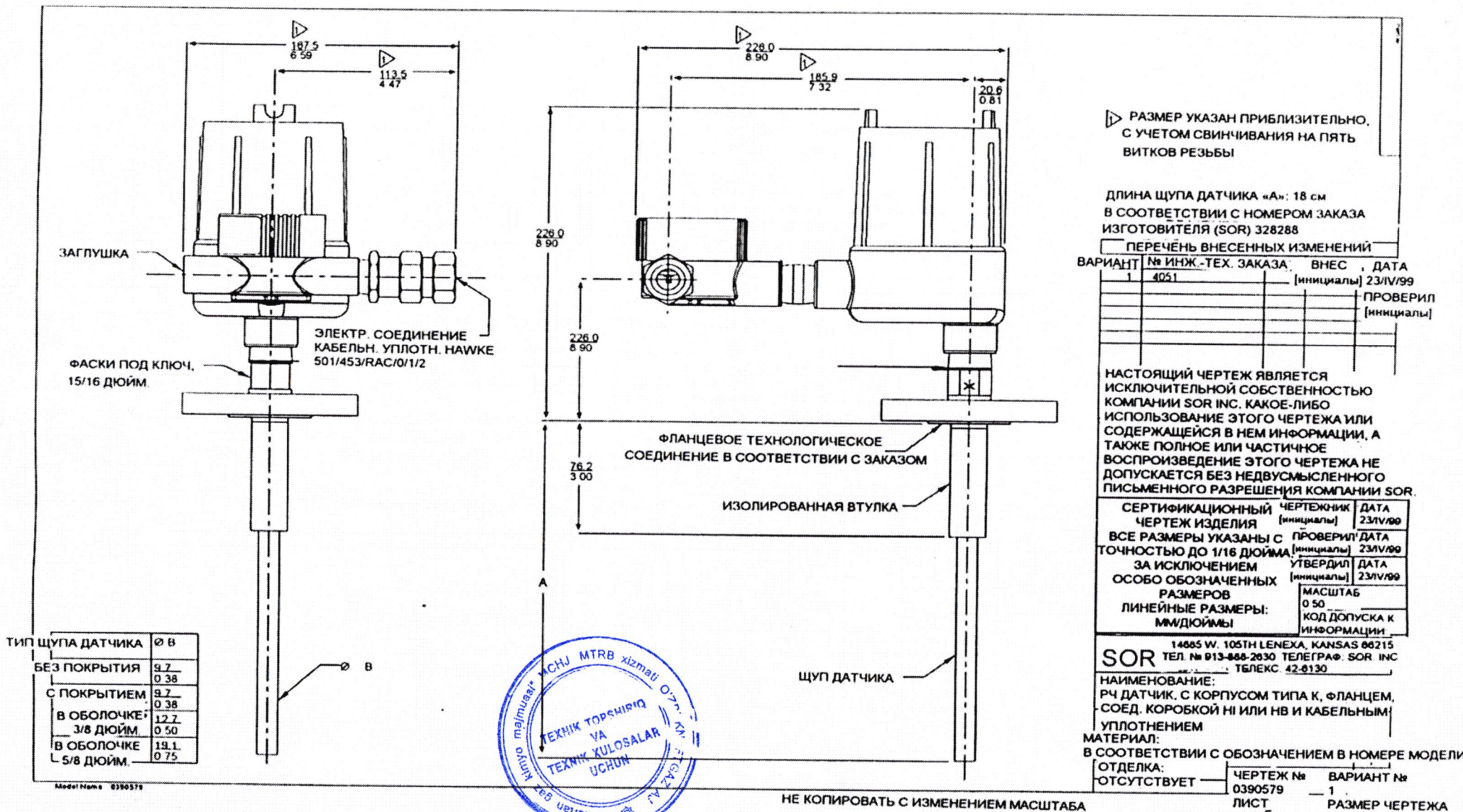
**Заданная точка срабатывания**





651K9-CIDTRRWVTTX6  
36006-BA018-T1-C3M-MLTTRRCIX2

№ НА ЗАВОДСКОЙ ТАБЛИЧКЕ: LSH-22160, LSL-22161A,  
LSL-22161B, LSL-22608A, LSL-22608B





Настоящий чертеж является исключительной собственностью компании SOR INC. Копировать, использовать или распространять этот чертеж или содержащуюся в нем информацию, а также полное или частичное воспроизведение этого чертежа не допускается без предварительного письменного разрешения компании SOR.

СТР 2

Настоящий чертеж является исключительной собственностью компании SOR INC. Копировать, использовать или распространять этот чертеж или содержащуюся в нем информацию, а также полное или частичное воспроизведение этого чертежа не допускается без предварительного письменного разрешения компании SOR.

СТР 3

Линейные размеры:  
мм/дюймы

Линейные размеры:  
мм/дюймы

Номер модели изделия SOR: 651K9-CIDTRRVVTTX6

Номер модели изделия SOR: 651K9-CIDTRRVVTTX6

Описание	Номера на табличках	Заданная точка срабатывания	Описание	Номера на табличках	Заданная точка срабатывания
<p>РЧ РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ СЕРИИ 651</p> <p>ДИАПАЗОН: ОДНА ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ВЫХОД ЗА ПРЕДЕЛЫ ДИАПАЗОНА: КОРРЕКЦИЯ.</p> <p>Состоит из следующих компонентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 651 = ОДНОТОЧЕЧНОЕ РЕЛЕ УРОВНЯ, РЕГИСТРИРУЮЩЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ ПРОВОДИМОСТИ НА РАДИОЧАСТОТАХ</li> <li>- К = ВЗРЫВБЕЗОПАСНЫЙ ПОГОДОЗАЩИЩЕННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС ТИПА NEMA 4:4x (IP65), КАТЕГОРИИ 1 И 2 ГРУПП С И D КЛАССА 1, КАБЕЛЕПРОВОДНЫЙ ПАТРУБОК ДИАМ. 3/4 ДЮЙМА, С ВНУТРЕННЕЙ КОНИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ, 1 ДВУХПОЛУСНОЕ ПЕРЕКИДНОЕ РЕЛЕ НА 10 А, 250 В ПЕР. ТОКА, 10 А 30 В ПОСТ. ТОКА (РЕЛЕ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РЕГУЛЯТОРА С ЗАМКНУТЫМ КОНТУРОМ ПИТАНИЯ)</li> <li>- 9 = ЗАМКНУТЫЙ КОНТУР ПИТАНИЯ НА 12—28 В ПОСТ. ТОКА</li> <li>- CI = ИСКРБЕЗОПАСНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, УТВЕРЖДЕННАЯ CENELEC, EEX IA IIC T4</li> <li>- DT = ТАЙМЕР ВРЕМЕНИ ЗАДЕРЖКИ ОТКЛИКА</li> <li>- RR = ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, ЗАКРЕПЛЯЕТСЯ НА КОРПУСЕ ПРОВОЛОЧНЫМИ ПЕТЛЯМИ</li> <li>- VV = ФУНГИЦИДНОЕ ЛАКОВОЕ ПОКРЫТИЕ</li> </ul>	<p>RR = LSH-22160 TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ RR = LSL-22161A TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ RR = LSL-22161B TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ RR = LSL-22608A TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ RR = LSL-22608B TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ</p>		<p>Описание</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TT = ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, ПОСТОЯННО ЗАКРЕПЛЕНА НА КОРПУСЕ</li> <li>- «X» = СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ, СМ. НИЖЕ</li> <li>- СПЕЦИАЛЬНОЕ БАЙОНЕТНОЕ МИНИАТЮРНОЕ КАБЕЛЬНОЕ УПЛОТНЕНИЕ НАВКЕ</li> </ul> <p>9000281 СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА НВ ДЛЯ КОРПУСА РЧ ДАТЧИКА К9 9010788 КАБЕЛЕПРОВОДНАЯ ЗАГЛУШКА ДИАМ. 1/2 ДЮЙМ., С КОНИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ, СЕРТИФИЦИРОВАНА BASEEFA 9010876 СЕРТИФИКАТ О ПРОХОЖДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ НА СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ 9010968 СЕРТИФИКАТ О ПРОХОЖДЕНИИ КАЛИБРОВКИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ 9012072 ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ЗАВОДСКОЙ ИНСПЕКЦИИ ОБЩЕГО ВНЕШНЕГО ВИДА И РАЗМЕРОВ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ 9012500 КАБЕЛЬНОЕ УПЛОТНЕНИЕ НАВКЕ 5011453/RAC/0/1/2 ДЮЙМ., ЛАТУННОЕ, С КОНИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ, ДЛЯ ПАТРУБКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА С ВНУТРЕННЕЙ КОНИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ</p>		





Настоящий чертеж является исключительной собственностью компании SOR INC. Каково-либо использование этого чертежа или содержащейся в нем информации, а также полное или частичное воспроизведение этого чертежа не допускается без предварительного письменного разрешения компании SOR.

СТР 4

Настоящий чертеж является исключительной собственностью компании SOR INC. Каково-либо использование этого чертежа или содержащейся в нем информации, а также полное или частичное воспроизведение этого чертежа не допускается без предварительного письменного разрешения компании SOR.

СТР 5

Линейные размеры:  
мм/дюймы

Линейные размеры:  
мм/дюймы

Номер модели изделия SOR: 36006-BA018-T1-C3M-MLTTRRCIX2

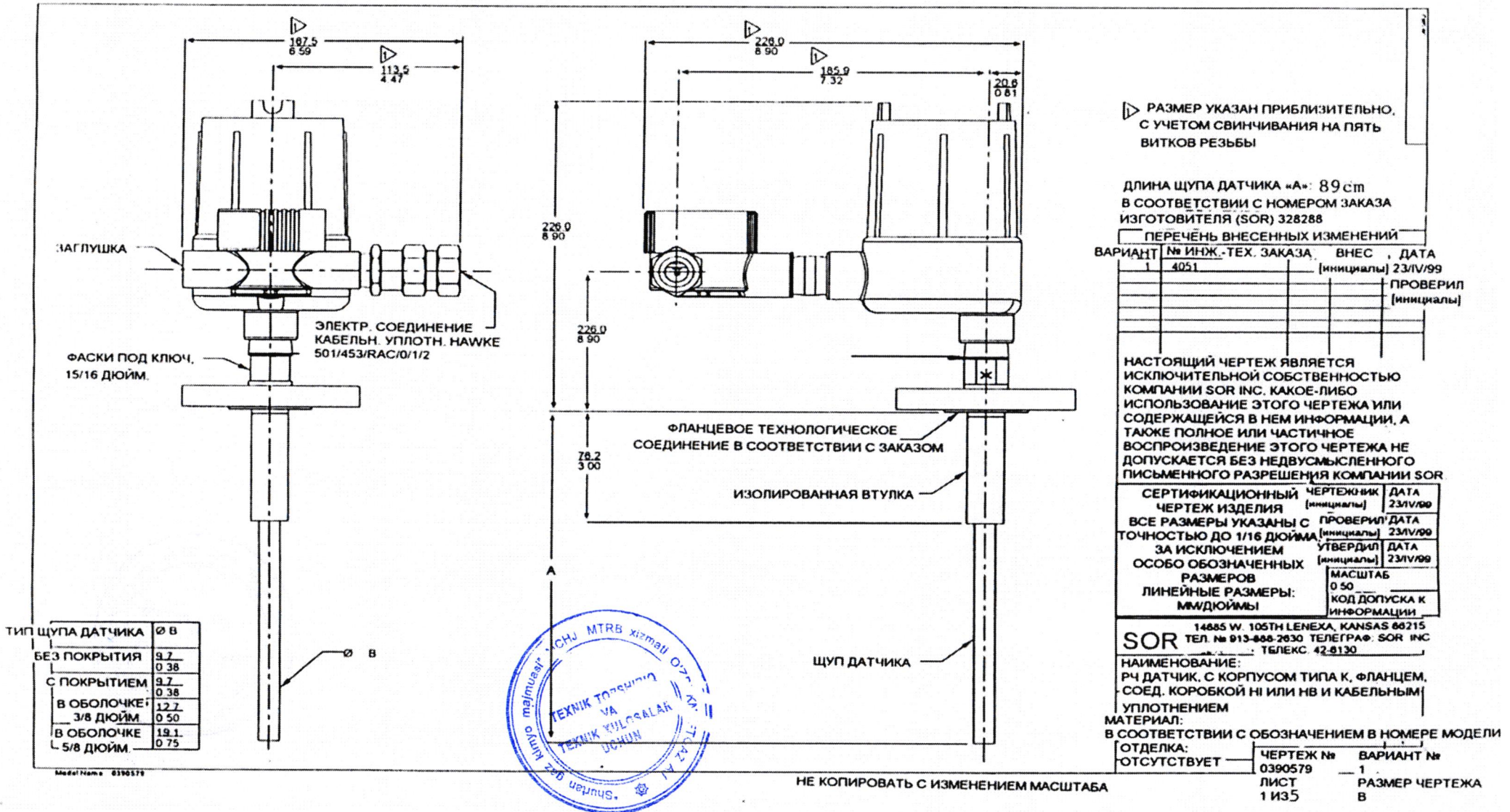
Номер модели изделия SOR: 36006-BA018-T1-C3M-MLTTRRCIX2

Описание	Номера на табличках	Заданная точка срабатывания	Описание	Номера на табличках	Заданная точка срабатывания
<p><b>РЧ ДАТЧИК УРОВНЯ</b></p> <p>ДИАПАЗОН: ОДНА ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ                      ВЫХОД ЗА ПРЕДЕЛЫ ДИАПАЗОНА: 5000 КПА                      КОРРЕКЦИЯ:</p> <p>Состоит из следующих компонентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 360 = РЧ ДАТЧИК</li> <li>- 06 = ШУП ДАТЧИКА, ДИАМ. 3/8 ДЮЙМА (9.5 ММ)</li> <li>- В = 316SS, ШУП ДАТЧИКА БЕЗ ПОКРЫТИЯ</li> <li>- А = ЖЕСТКИЙ ШУП ДАТЧИКА</li> <li>- *** = ДЛИНА ДАТЧИКА В ДЮЙМАХ (СМ. НОМЕР МОДЕЛИ)</li> <li>- Т = ТЕФЛОНОВЫЙ ИЗОЛЯТОР</li> <li>- 1 = УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ИЗ СТЕКЛЯННОЙ ТРУБКИ С ВИТИНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ</li> <li>- С = ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ 316SS</li> <li>- 3М = ПАТРУБОК, 2 ДЮЙМ., 300#, С РЧ ФЛАНЦЕМ</li> <li>- ML = ИЗМЕНЕНИЕ ДЛИНЫ ДАТЧИКА В САНТИМЕТРАХ (СМ. НОМЕР МОДЕЛИ)</li> <li>- TT = ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, ПОСТОЯННО ЗАКРЕПЛЕНА НА КОРПУСЕ</li> <li>- RR = ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, ЗАКРЕПЛЯЕТСЯ НА КОРПУСЕ ПРОВОЛОЧНЫМИ ПЕТЛЯМИ</li> </ul>	<p>RR = LSH-22160                      TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ                      RR = LSL-22161A                      TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ                      RR = LSL-22161B                      TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ                      RR = LSL-22608A                      TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ                      RR = LSL-22608B                      TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ</p>		<p>- С1 = ИСКРОБЕЗОПАСНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, УТВЕРЖДЕННАЯ CENELEC, EEX IA IIC T4</p> <p>- «X» = СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ, СМ. НИЖЕ</p> <p>9000282                      СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЫ, ПРОШЕДШИЕ ИСПЫТАНИЯ НА УДАРНУЮ ВЯЗКОСТЬ ДЛЯ ОБРАЗЦОВ С U-ОБРАЗНЫМ НАДРЕЗОМ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЕМ TOYO № АХНС101А                      9010828                      ТИПИЧНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ</p>		



651K9-CIDTRRVVTTX6  
36006-SA089-T1-C3F-MLTTRRCIX2

№ НА ЗАВОДСКОЙ ТАБЛИЧКЕ: LSHN-23016





Настоящий чертеж является интеллектуальной собственностью компании SOR INC. Качество исполнения этого чертежа гарантируется только при условии соблюдения всех требований, содержащихся в нем. Любые отклонения от требований, содержащихся в этом чертеже, не допускаются без предварительного письменного разрешения компании SOR.

СТР. 2

Линейные размеры:  
мм/дюймы

Настоящий чертеж является исключительной собственностью компании SOR INC. Качество исполнения этого чертежа гарантируется в нем информация, а также полное или частичное воспроизведение этого чертежа не допускается без предварительного письменного разрешения компании SOR.

СТР. 3

Линейные размеры:  
мм/дюймы

Номер модели изделия SOR: 651K9-CIDTRRWVTTX6

Описание	Номера на табличках	Заданная точка срабатывания
<p>РЧ РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ СЕРИИ 651</p> <p>ДИАПАЗОН: ОДНА ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ Выход за ПРЕДЕЛЫ ДИАПАЗОНА: КОРРЕКЦИЯ.</p> <p>Состоит из следующих компонентов: - 651 = ОДНОТОЧЕЧНОЕ РЕЛЕ УРОВНЯ, РЕГИСТРИРУЮЩЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ ПРОВДИМОСТИ НА РАДИОЧАСТОТАХ - К = ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЙ ПОГОДОЗАЩИЩЕННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС ТИПА NEMA 4/4x (IP65), КАТЕГОРИЙ 1 И 2 ГРУПП С И D КЛАССА 1, КАБЕЛЕПРОВОДНЫЙ ПАТРУБОК ДИАМ. 3/4 ДЮЙМА, С ВНУТРЕННЕЙ КОНИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ, 1 ДВУХПОЛЮСНОЕ ПЕРЕКИДНОЕ РЕЛЕ НА 10 А, 250 В ПЕР. ТОКА, 10 А 30 В ПОСТ. ТОКА (РЕЛЕ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РЕГУЛЯТОРА С ЗАМКНУТЫМ КОНТУРОМ ПИТАНИЯ) - 9 = ЗАМКНУТЫЙ КОНТУР ПИТАНИЯ НА 12—28 В ПОСТ. ТОКА - С1 = ИСКРОБЕЗОПАСНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, УТВЕРЖДЕННАЯ CENELEC, EEX IA IIC T4 - DT = ТАЙМЕР ВРЕМЕНИ ЗАДЕРЖКИ ОТКЛИКА - RR = ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, ЗАКРЕПЛЯЕТСЯ НА КОРПУСЕ ПРОВОЛОЧНЫМИ ПЕТЛЯМИ - W = ФУНГИЦИДНОЕ ЛАКОВОЕ ПОКРЫТИЕ</p>	<p>RR = LSHH-23016 TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ</p>	

Номер модели изделия SOR: 651K9-CIDTRRWVTTX6

Описание	Номера на табличках	Заданная точка срабатывания
<p>- TT = ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, ПОСТОЯННО ЗАКРЕПЛЕНА НА КОРПУСЕ - «Х» = СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ, СМ. НИЖЕ - СПЕЦИАЛЬНОЕ БАЙОНЕТНОЕ МИНИАТЮРНОЕ КАБЕЛЬНОЕ УПЛОТНЕНИЕ НАМКЕ</p> <p>9000281 СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА НВ ДЛЯ КОРПУСА РЧ ДАТЧИКА К9 9010788 КАБЕЛЕПРОВОДНАЯ ЗАГЛУШКА ДИАМ. 1/2 ДЮЙМ., С КОНИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ, СЕРТИФИЦИРОВАНА BASEEFA 9010876 СЕРТИФИКАТ О ПРОХОЖДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ НА СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ 9010968 СЕРТИФИКАТ О ПРОХОЖДЕНИИ КАЛИБРОВКИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ 9012072 ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ЗАВОДСКОЙ ИНСПЕКЦИИ ОБЩЕГО ВНЕШНЕГО ВИДА И РАЗМЕРОВ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ 9012500 КАБЕЛЬНОЕ УПЛОТНЕНИЕ НАМКЕ 501/453/RAC/0/1/2 ДЮЙМ., ПАТУННОЕ, С КОНИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ, ДЛЯ ПАТРУБКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА С ВНУТРЕННЕЙ КОНИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ</p>		





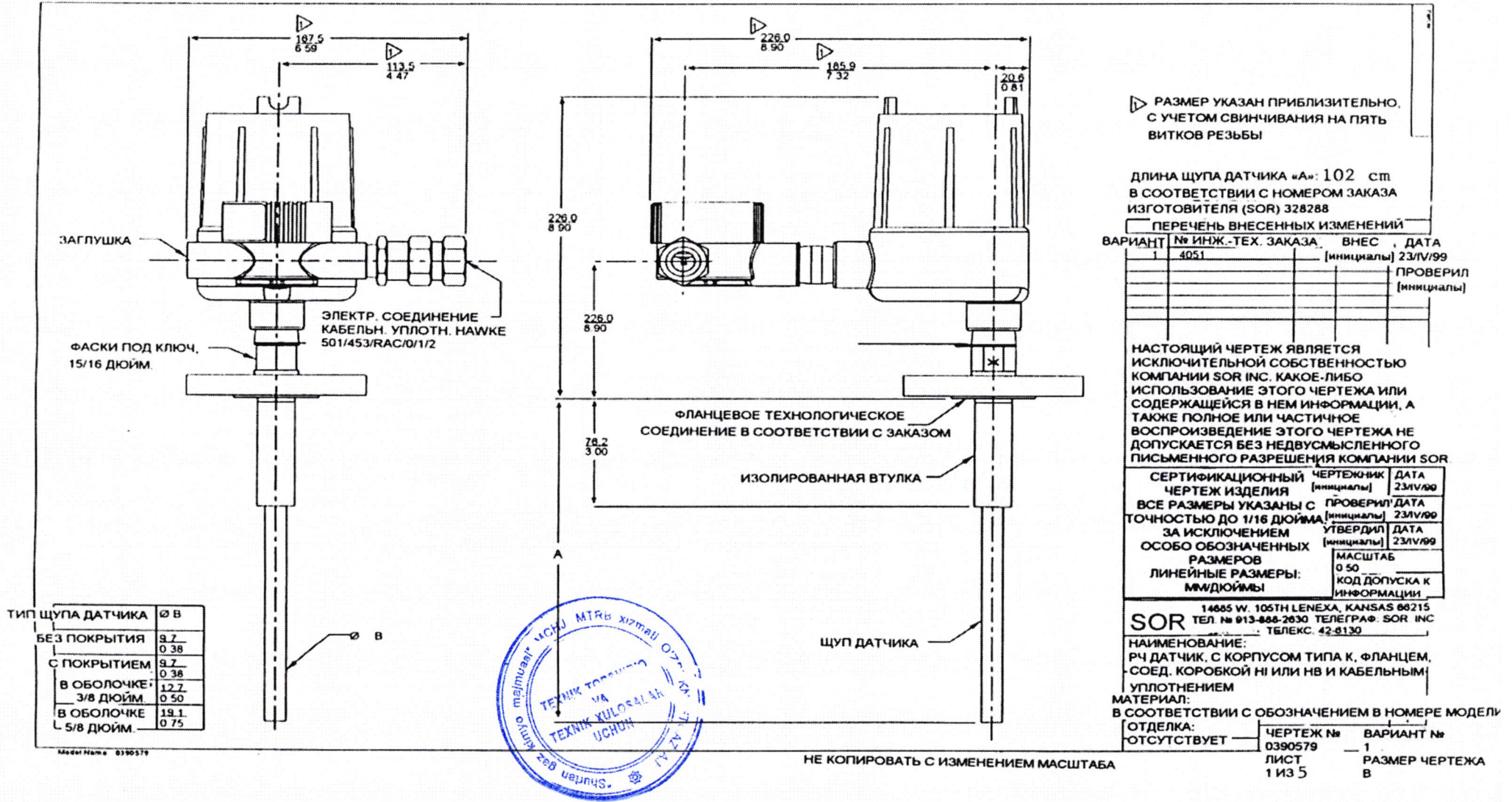
СТР 4		СТР 5	
Линейные размеры: мм/дюймы		Линейные размеры: мм/дюймы	
<p>№ номер модели изделия SCR: 36006-SA089-T1-C3F-MLTTRRCIX2</p>		<p>№ номер модели изделия SCR: 36006-SA089-T1-C3F-MLTTRRCIX2</p>	
<p>Описание</p> <p><b>РЧ ДАТЧИК УРОВНЯ</b></p> <p>ДИАПАЗОН: ОДНА ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ВЫХОД ЗА ПРЕДЕЛЫ ДИАПАЗОНА: 5000 КПА КОРРЕКЦИЯ:</p> <p>Состоит из следующих компонентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 360 = РЧ ДАТЧИК</li> <li>- 06 = ШУП ДАТЧИКА, ДИАМ. 3/8 ДЮЙМА (9,5 ММ)</li> <li>- S = ТЕФЛОНОВЫЙ ШУП ДАТЧИКА В ОБОЛОЧКЕ</li> <li>- A = ЖЕСТКИЙ ШУП ДАТЧИКА</li> <li>- *** = ДЛИНА ДАТЧИКА В ДЮЙМАХ (СМ. НОМЕР МОДЕЛИ)</li> <li>- T = ТЕФЛОНОВЫЙ ИЗОЛЯТОР</li> <li>- 1 = УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ИЗ СТЕКЛЯННОЙ ТРУБКИ С ВИТИНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ</li> <li>- C = ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ 316SS</li> <li>- 3F = ПАТРУБОК, 2 ДЮЙМ., 150#, С РЧ ФЛАНЦЕМ</li> <li>- ML = ИЗМЕНЕНИЕ ДЛИНЫ ДАТЧИКА В САНТИМЕТРАХ (СМ. НОМЕР МОДЕЛИ)</li> <li>- TT = ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, ПОСТОЯННО ЗАКРЕПЛЕНА НА КОРПУСЕ</li> <li>- RR = ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, ЗАКРЕПЛЯЕТСЯ НА КОРПУСЕ ПРОВОЛОЧНЫМИ ПЕТЛЯМИ</li> </ul>	<p>Номера на табличках</p> <p>RR = LSHN-23016 TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ</p>	<p>Описание</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CI = ИСКРОБЕЗОПАСНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, УТВЕРЖДЕННАЯ CENELEC, EEX IA IС T4</li> <li>- X = СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ, СМ. НИЖЕ</li> </ul> <p>9000282 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЫ, ПРОШЕДШИЕ ИСПЫТАНИЯ НА УДАРНУЮ ВЯЗКОСТЬ ДЛЯ ОБРАЗЦОВ С U-ОБРАЗНЫМ НАДРЕЗОМ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЕМ TOYO № АХНС101А 9010828 ТИПИЧНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ</p>	<p>Номера на табличках</p> <p>Заданная точка срабатывания</p>





651K9-CIDTRRVTTX6  
36006-BA102-T1-C3F-MLTTRRCIX2

№ НА ЗАВОДСКОЙ ТАБЛИЧКЕ: LSHN-30103





Настоящий чертеж является исключительной собственностью компании SOR INC. Кавов-либо использование этого чертежа или содержащихся в нем информации, в том числе и частичное воспроизведение этого чертежа не допускается без предварительного письменного разрешения компании SOR.

СТР 2

Настоящий чертеж является исключительной собственностью компании SOR INC. Кавов-либо использование этого чертежа или содержащихся в нем информации, в том числе и частичное воспроизведение этого чертежа не допускается без предварительного письменного разрешения компании SOR.

СТР 3

Линейные размеры:  
м/дюймы

Линейные размеры:  
м/дюймы

Номер модели изделия SOR: 651K9-CIDTRRVVTTX6

Описание	Номера на табличках	Заданная точка срабатывания	Описание	Номера на табличках	Заданная точка срабатывания
<p>Р4 РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ СЕРИИ 651</p> <p>ДИАПАЗОН: ОДНА ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ВЫХОД ЗА ПРЕДЕЛЫ ДИАПАЗОНА: КОРРЕКЦИЯ:</p> <p>Состоит из следующих компонентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 651 = ОДНОТОЧЕЧНОЕ РЕЛЕ УРОВНЯ, РЕГИСТРИРУЮЩЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ ПРОВОДИМОСТИ НА РАДИОЧАСТОТАХ</li> <li>- К = ВЗРЫВБЕЗОПАСНЫЙ ПОГОДОЗАЩИЩЕННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС ТИПА NEMA 4/4x (P65), КАТЕГОРИЙ 1 И 2 ГРУПП С И D КЛАССА 1, КАБЕЛЕПРОВОДНЫЙ ПАТРУБОК ДИАМ. 3/4 ДЮЙМА, С ВНУТРЕННЕЙ КОНИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ, 1 ДВУХПОЛЮСНОЕ ПЕРЕКИДНОЕ РЕЛЕ НА 10 А, 250 В ПЕР. ТОКА, 10 А 30 В ПОСТ. ТОКА (РЕЛЕ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РЕГУЛЯТОРА С ЗАМКНУТЫМ КОНТУРОМ ПИТАНИЯ)</li> <li>- 9 = ЗАМКНУТЫЙ КОНТУР ПИТАНИЯ НА 12—28 В ПОСТ. ТОКА</li> <li>- CI = ИСКРБЕЗОПАСНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, УТВЕРЖДЕННАЯ CENELEC, EEX IA IС T4</li> <li>- DT = ТАЙМЕР ВРЕМЕНИ ЗАДЕРЖКИ ОТКЛИКА</li> <li>- RR = ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, ЗАКРЕПЛЯЕТСЯ НА КОРПУСЕ ПРОВОЛОЧНЫМИ ПЕТЛЯМИ</li> <li>- VV = ФУНКЦИОННОЕ ЛАКОВОЕ ПОКРЫТИЕ</li> </ul>	<p>RR = LSHH-30103 TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- TT = ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, ПОСТОЯННО ЗАКРЕПЛЕНА НА КОРПУСЕ</li> <li>- «X» = СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ, СМ. НИЖЕ</li> <li>- СПЕЦИАЛЬНОЕ БАЙОНЕТНОЕ МИНИАТЮРНОЕ КАБЕЛЬНОЕ УПЛОТНЕНИЕ НАВКЕ</li> </ul> <p>9000281 СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА НВ ДЛЯ КОРПУСА Р4 ДАТЧИКА К9 9010788 КАБЕЛЕПРОВОДНАЯ ЗАГЛУШКА ДИАМ. 1/2 ДЮЙМ., С КОНИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ, СЕРТИФИЦИРОВАНА BASEEFA 9010876 СЕРТИФИКАТ О ПРОХОЖДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ НА СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ 9010968 СЕРТИФИКАТ О ПРОХОЖДЕНИИ КАЛИБРОВКИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ 9012072 ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ЗАВОДСКОЙ ИНСПЕКЦИИ ОБЩЕГО ВНЕШНЕГО ВИДА И РАЗМЕРОВ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ 9012500 КАБЕЛЬНОЕ УПЛОТНЕНИЕ НАВКЕ 501/453/RAC/0/1/2 ДЮЙМ., ЛАТУННОЕ, С КОНИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ, ДЛЯ ПАТРУБКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА С ВНУТРЕННЕЙ КОНИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ</p>		





Настоящий чертеж является исключительной собственностью компании SOR INC. Копировать, использовать или это чертеж или содержащиеся в нем информации, в том числе полное или частичное воспроизведение этого чертежа не допускается без предварительного письменного разрешения компании SOR.

СТР 4

Настоящий чертеж является исключительной собственностью компании SOR INC. Копировать, использовать или это чертеж или содержащиеся в нем информации, в том числе полное или частичное воспроизведение этого чертежа не допускается без предварительного письменного разрешения компании SOR.

СТР 5

Линейные размеры:  
мм/дюймы

Линейные размеры:  
мм/дюймы

Номер модели изделия SOR: 36006-BA102-T1-C3F-MLTTRRCIX2

Номер модели изделия SOR: 36006-BA102-T1-C3F-MLTTRRCIX2

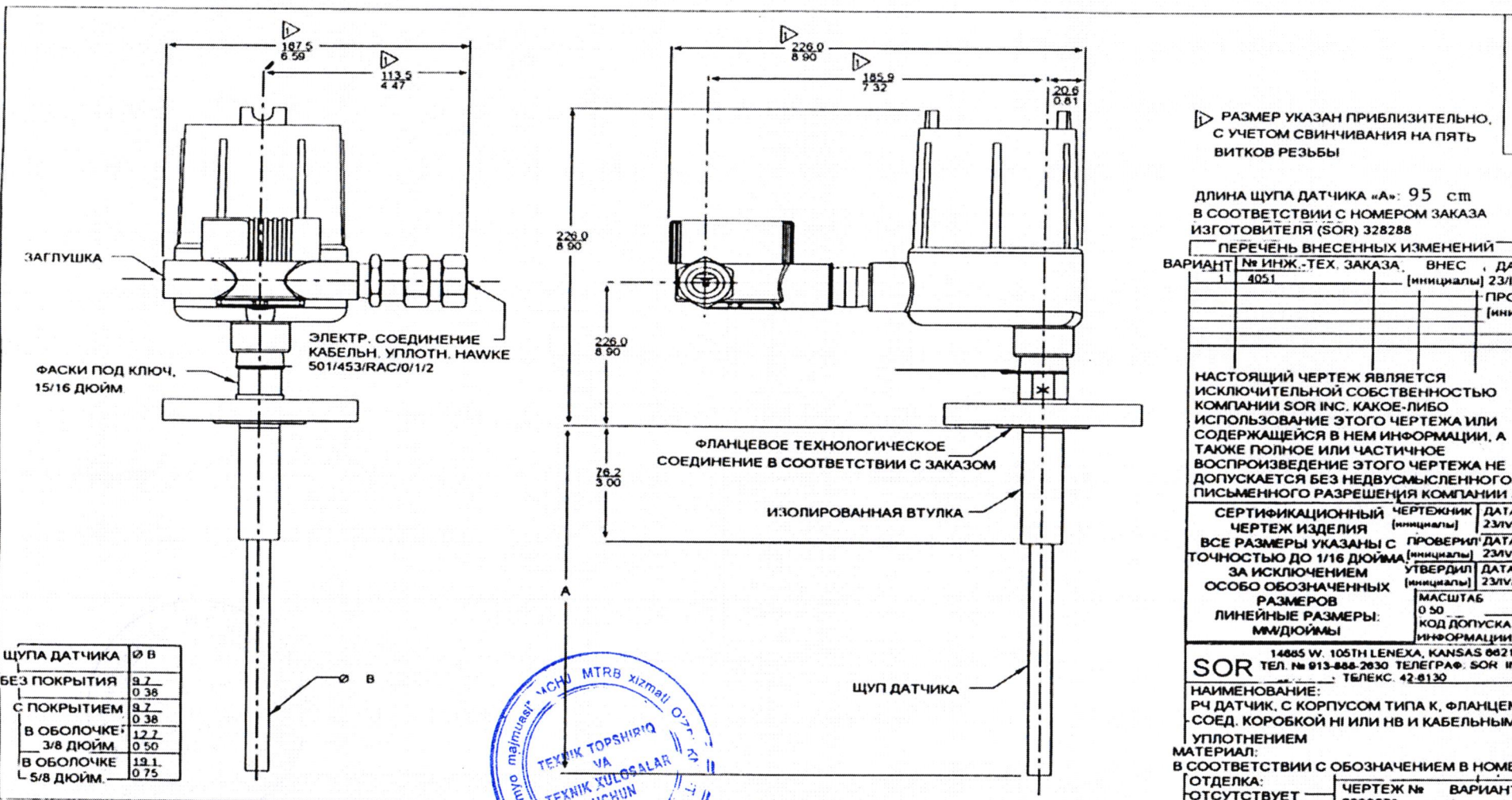
Описание	Номера на табличках	Заданная точка срабатывания	Описание	Номера на табличках	Заданная точка срабатывания
<p>РЧ ДАТЧИК УРОВНЯ</p> <p>ДИАПАЗОН: ОДНА ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ВЫХОД ЗА ПРЕДЕЛЫ ДИАПАЗОНА: 5000 КПА КОРРЕКЦИЯ:</p> <p>Состоит из следующих компонентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 360 = РЧ ДАТЧИК</li> <li>- 06 = ЩУП ДАТЧИКА, ДИАМ. 3/8 ДЮЙМА (9.5 ММ)</li> <li>- В = 316SS, ЩУП ДАТЧИКА БЕЗ ПОКРЫТИЯ</li> <li>- А = ЖЕСТКИЙ ЩУП ДАТЧИКА</li> <li>- "" = ДЛИНА ДАТЧИКА В ДЮЙМАХ (СМ. НОМЕР МОДЕЛИ)</li> <li>- Т = ТЕФЛОНОВЫЙ ИЗОЛЯТОР</li> <li>- 1 = УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ИЗ СТЕКЛЯННОЙ ТРУБКИ С ВИТИНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ</li> <li>- С = ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ 316SS</li> <li>- 3F = ПАТРУБОК, 2 ДЮЙМ., 150#, С РЧ ФЛАНЦЕМ</li> <li>- ML = ИЗМЕНЕНИЕ ДЛИНЫ ДАТЧИКА В САНТИМЕТРАХ (СМ. НОМЕР МОДЕЛИ)</li> <li>- TT = ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, ПОСТОЯННО ЗАКРЕПЛЕНА НА КОРПУСЕ</li> <li>- RR = ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, ЗАКРЕПЛЯЕТСЯ НА КОРПУСЕ ПРОВОЛОЧНЫМИ ПЕТЛЯМИ</li> </ul>	<p>RR = LSHN-30103 TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ</p>		<p>- С1 = ИСКРБЕЗОПАСНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, УТВЕРЖДЕННАЯ CENELEC, EEX IA IС T4</p> <p>- «Х» = СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ, СМ. НИЖЕ</p> <p>9000282 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЫ, ПРОШЕДШИЕ ИСПЫТАНИЯ НА УДАРНУЮ ВЯЗКОСТЬ ДЛЯ ОБРАЗЦОВ С U-ОБРАЗНЫМ НАДРЕЗОМ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЕМ ТΟΥО № АХНС101А 9010828 ТИПИЧНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ</p>		





651K9-CIDTRRWTTX6  
36006-BA095-T1-C3F-MLTTRRCIX2

№ НА ЗАВОДСКОЙ ТАБЛИЧКЕ: LSHN-31203



ТИП ЩУПА ДАТЧИКА	Ø В
БЕЗ ПОКРЫТИЯ	9.7 0.38
С ПОКРЫТИЕМ	9.7 0.38
В ОБОЛОЧКЕ 3/8 ДЮЙМ	12.7 0.50
В ОБОЛОЧКЕ 5/8 ДЮЙМ	19.1 0.75



▷ РАЗМЕР УКАЗАН ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО, С УЧЕТОМ СВИНЧИВАНИЯ НА ПЯТЬ ВИТКОВ РЕЗЬБЫ

ДЛИНА ЩУПА ДАТЧИКА «А»: 95 см  
В СООТВЕТСТВИИ С НОМЕРОМ ЗАКАЗА ИЗГОТОВИТЕЛЯ (SOR) 328288

ПЕРЕЧЕНЬ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

ВАРИАНТ	№ ИНЖ.-ТЕХ. ЗАКАЗА	ВНЕС	ДАТА	ПРОВЕРИЛ
1	4051	[инициалы]	23/IV/99	[инициалы]

НАСТОЯЩИЙ ЧЕРТЕЖ ЯВЛЯЕТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ КОМПАНИИ SOR INC. КАКОЕ-ЛИБО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭТОГО ЧЕРТЕЖА ИЛИ СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НЕМ ИНФОРМАЦИИ, А ТАКЖЕ ПОЛНОЕ ИЛИ ЧАСТИЧНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЭТОГО ЧЕРТЕЖА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ БЕЗ НЕДВУСМЫСЛЕННОГО ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ КОМПАНИИ SOR

СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЧЕРТЕЖ ИЗДЕЛИЯ	ЧЕРТЕЖНИК [инициалы]	ДАТА 23/IV/99
ВСЕ РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ С ТОЧНОСТЬЮ ДО 1/16 ДЮЙМА ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОСОБО ОБОЗНАЧЕННЫХ РАЗМЕРОВ	ПРОВЕРИЛ [инициалы]	ДАТА 23/IV/99
ЛИНЕЙНЫЕ РАЗМЕРЫ: мм/дюймы	УТВЕРДИЛ [инициалы]	ДАТА 23/IV/99
	МАСШТАБ 0.50	КОД ДОПУСКА К ИНФОРМАЦИИ

**SOR** 14805 W. 105TH LENEKA, KANSAS 66215  
ТЕЛ. № 913-888-2030 ТЕЛЕГРАФ. SOR INC  
ТЕЛЕКС. 42-8130

НАИМЕНОВАНИЕ:  
PC ДАТЧИК, С КОРПУСОМ ТИПА К, ФЛАНЦЕМ, СОЕД. КОРОБКой NI ИЛИ NV И КАБЕЛЬНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

МАТЕРИАЛ:  
В СООТВЕТСТВИИ С ОБОЗНАЧЕНИЕМ В НОМЕРЕ МОДЕЛИ

ОТДЕЛКА:	ЧЕРТЕЖ № 0390579	ВАРИАНТ № 1
ОТСУТСТВУЕТ	ЛИСТ 1 ИЗ 5	РАЗМЕР ЧЕРТЕЖА В

НЕ КОПИРОВАТЬ С ИЗМЕНЕНИЕМ МАСШТАБА



Настоящий чертеж является исключительной собственностью компании SOR INC. Какое-либо использование этого чертежа или содержащегося в нем информации, а также полное или частичное воспроизведение этого чертежа не допускается без предварительного письменного разрешения компании SOR.

СТР. 2

Настоящий чертеж является исключительной собственностью компании SOR INC. Какое-либо использование этого чертежа или содержащегося в нем информации, а также полное или частичное воспроизведение этого чертежа не допускается без предварительного письменного разрешения компании SOR.

СТР. 3

Линейные размеры:  
мм/дюймы

Линейные размеры:  
мм/дюймы

Номер модели изделия SOR: 651K9-CIDTRRVVTTX6

Номер модели изделия SOR: 651K9-CIDTRRVVTTX6

Описание	Номера на табличках	Заданная точка срабатывания	Описание	Номера на табличках	Заданная точка срабатывания
<p>Р4 РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ СЕРИИ 651</p> <p>ДИАПАЗОН: ОДНА ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ ВЫХОД ЗА ПРЕДЕЛЫ ДИАПАЗОНА. КОРРЕКЦИЯ.</p> <p>Состоит из следующих компонентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 651 = ОДНОТОЧЕЧНОЕ РЕЛЕ УРОВНЯ, РЕГИСТРИРУЮЩЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ ПРОВДИМОСТИ НА РАДИОЧАСТОТАХ</li> <li>- K = ВЗРЫВБЕЗОПАСНЫЙ ПОГОДОЗАЩИЩЕННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС ТИПА NEMA 4X (IP65), КАТЕГОРИИ 1 И 2 ГРУПП С И D КЛАССА 1, КАБЕЛЕПРОВОДНЫЙ ПАТРУБОК ДИАМ. 3/4 ДЮЙМА, С ВНУТРЕННЕЙ КОНИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ, 1 ДВУХПОЛНОСНОЕ ПЕРЕКИДНОЕ РЕЛЕ НА 10 А, 250 В ПЕР. ТОКА, 10 А 30 В ПОСТ. ТОКА (РЕЛЕ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РЕГУЛЯТОРА С ЗАМКНУТЫМ КОНТУРОМ ПИТАНИЯ)</li> <li>- 9 = ЗАМКНУТЫЙ КОНТУР ПИТАНИЯ НА 12—28 В ПОСТ. ТОКА</li> <li>- CI = ИСКРОБЕЗОПАСНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, УТВЕРЖДЕННАЯ CENELEC, EEX IA IС T4</li> <li>- DT = ТАЙМЕР ВРЕМЕНИ ЗАДЕРЖКИ ОТКЛИКА</li> <li>- RR = ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, ЗАКРЕПЛЯЕТСЯ НА КОРПУСЕ ПРОВОЛОЧНЫМИ ПЕТЛЯМИ</li> <li>- VV = ФУНКЦИОННОЕ ЛАКОВОЕ ПОКРЫТИЕ</li> </ul>	<p>RR = LSHN-31203 TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- TT = ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, ПОСТОЯННО ЗАКРЕПЛЕНА НА КОРПУСЕ</li> <li>- «X» = СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ, СМ. НИЖЕ</li> <li>- СПЕЦИАЛЬНОЕ БАЙОНЕТНОЕ МИНИАТЮРНОЕ КАБЕЛЬНОЕ УПЛОТНЕНИЕ НАИКЕ</li> </ul> <p>9000281 СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА НВ ДЛЯ КОРПУСА Р4 ДАТЧИКА К9 9010788 КАБЕЛЕПРОВОДНАЯ ЗАГЛУШКА ДИАМ. 1/2 ДЮЙМ., С КОНИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ, СЕРТИФИЦИРОВАНА BASEEFA 9010876 СЕРТИФИКАТ О ПРОХОЖДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ НА СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ 9010968 СЕРТИФИКАТ О ПРОХОЖДЕНИИ КАЛИБРОВКИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ 9012072 ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ЗАВОДСКОЙ ИНСПЕКЦИИ ОБЩЕГО ВНЕШНЕГО ВИДА И РАЗМЕРОВ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ 9012500 КАБЕЛЬНОЕ УПЛОТНЕНИЕ НАИКЕ 501/453/РАС/01/2 ДЮЙМ., ЛАТУННОЕ, С КОНИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ, ДЛЯ ПАТРУБКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ДИАМ. 1/2 ДЮЙМА С ВНУТРЕННЕЙ КОНИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ</p>		



Настоящий чертеж является исключительной собственностью компании SOR INC. Копии либо использование этого чертежа или содержащаяся в нем информация, а также полное или частичное воспроизведение этого чертежа не допускается без предварительного письменного разрешения компании SOR.

Ты, получив этот чертеж, обязуешься не распространять его, не копировать, не воспроизводить, не передавать третьим лицам, не использовать его для целей, не предусмотренных в нем информации, а также полное или частичное воспроизведение этого чертежа не допускается без предварительного письменного разрешения компании SOR.

СТР 4

СТР 5

Линейные размеры:  
мм/дюймы

Линейные размеры:  
мм/дюймы

Номер модели изделия SOR: 36006-BA095-T1-C3F-MLTTRRCX2

Номер модели изделия SOR: 36006-BA018-T1-C3F-MLTTRRCX2

**Описание**  
РЧ ДАТЧИК УРОВНЯ

ДИАПАЗОН: ОДНА ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ  
ВыХОД ЗА ПРЕДЕЛЫ ДИАПАЗОНА: 5000 КПА  
КОРРЕКЦИЯ:

Состоит из следующих компонентов:

- 360 = РЧ ДАТЧИК
- 06 = ЩУП ДАТЧИКА, ДИАМ. 3/8 ДЮЙМА (9,5 ММ)
- В = 316SS, ЩУП ДАТЧИКА БЕЗ ПОКРЫТИЯ
- А = ЖЕСТКИЙ ЩУП ДАТЧИКА
- \*\*\* = ДЛИНА ДАТЧИКА В ДЮЙМАХ (СМ. НОМЕР МОДЕЛИ)
- Т = ТЕФЛОНОВЫЙ ИЗОЛЯТОР
- 1 = УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ИЗ СТЕКЛЯННОЙ ТРУБКИ С ВИТИНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ
- С = ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ 316SS
- 3F = ПАТРУБОК, 2 ДЮЙМ., 150#, С РЧ ФЛАНЦЕМ
- ML = ИЗМЕНЕНИЕ ДЛИНЫ ДАТЧИКА В САНТИМЕТРАХ (СМ. НОМЕР МОДЕЛИ)
- TT = ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, ПОСТОЯННО ЗАКРЕПЛЕНА НА КОРПУСЕ
- RR = ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, ЗАКРЕПЛЯЕТСЯ НА КОРПУСЕ ПРОВОЛОЧНЫМИ ПЕТЛЯМИ

**Номера на табличках**  
RR = LSHN-31203  
TT = НОМЕР НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ

**Заданная точка срабатывания**

**описание**

СИ = ИСКРБЕЗОПАСНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, УТВЕРЖДЕННАЯ CENELEC, EEX IA IIC T4  
«X» = СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ, СМ. НИЖЕ

3000282  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЫ, ПРОШЕДШИЕ ИСПЫТАНИЯ НА УДАРНУЮ ВЯЗКОСТЬ ДЛЯ ОБРАЗЦОВ С U-ОБРАЗНЫМ НАДРЕЗОМ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЕМ TOYO № A0HC101A 9010828  
ТИПИЧНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

**Номера на табличках**

**Заданная точка срабатывания**

