| | Технологическая карта покраска | | | | СПС-028-2025 | | | Труба 14х2 | Cm. 20 | | |
|--|--|-----------------|----------------------------|-----------------------|--------------|--|-------------------------------|----------------------|------------|-------|---|
| Стенд датчиков КИПиА МОМ | | | | DM-02-02 | | | | 1 | 2 | | |
| 6E0CSE001 | | | | 25-02.760 | | | | 1 | | | |
| Размер стенда, мм. | | | | 800 | | | · • | la l | В | | |
| Рама, мі | | Кол- | | | | | | | | | |
| 800 | ЭП-П.050.0000.000-01 | 1 | | | | | | | | ↑ | |
| | | | | | | | | An 1 | 温 | 5 | |
| | | | | | | | M M | | | , I | |
| | Основные материа | лы ра | мы стен | ца | | | | | | | |
| | Наименование | Едині измере | | рм. | Факт. | | | | | | |
| Шина нуле SQ0811-00 | евая 3х25 эл.техническая 009 | М | 0 | .8 | | | | | ò | 745 | |
| Швеллер 6 | 6,5Y FOCT 8240 | М | | 1 | | | | 1 1 | | | |
| Швеллер 6 | 60x35 TV 36.22.21.00.021-91 | шт | г : | 2 | | | | 4 | | | |
| Швеллер L | ШП 32x16 ТУ 36.22.21.00.021-91 | шт | г | 1 | | | 30* | | T III | | |
| Уголок ЭП | -П.040.0000.002 | шт | г : | 2 | | | | | | | |
| Уголок рав | внополочный 32х3 Ст3сп | М | 0 | .8 | | | | - | | | |
| Проушина ЭП-С.115.00.02 ш | | r | 1 | | | | 800 | | | | |
| Проушина ЭП-С.115.00.02-1 шт | | г | 1 | | | | 000 | - | | | |
| Косынка Э | ЭΠ-C.76.00.02 | ш | г : | 2 | | | | | | | |
| ı | Комплект монтажных частей | в зави | исимости | 1 от обв | зязок | | | Дренаж и/или | і продувка | a | |
| I HANWEHOBAHNE I '' | | | Единица измерения | ·· · I HODM I (Dakt I | | Наименование | | Единица измерения | Норм. | Факт. | |
| Труба 14х2, | Сталь 20 ГОСТ 8734-75 | | М | 5 | | | 32х3, Сталь 20 ГОСТ | 8734-75 | М | 0.8 | |
| Кран шаров | ый ШКМ.Ш1-010.080.01 (d14x2) | | ШТ | 6 | | | Заглушка (d32) ЭП-П | .050.0000.003 | шт | 2 | |
| Тройник 01 | СТО ЦКТИ 720.01-2009 Сталь 20 | | ШТ | 4 | | | Труба 16х2 Ст. 20 ГОСТ 8734 м | | М | 0.2 | |
| КМЧ М20х1, | 5 Сталь 20 | | компл. | 2 Электрические | | э компоненты | | | | | |
| Кран шарові | ый ШКМ.Ш1-010.080.01 (d14x2) | | ШТ | 1 | | | КС-10 (без клемм и н | | ШТ | 1 | |
| · · | П 32x16 ТУ 36.22.21.00.021-91 | | ШТ | 1 | | | PG-16 (d 10-14), IP68 | | ШТ | 3 | |
| <u> </u> | универсальный ЭП-П.050.0000.002 | | шт. | 2 | | | BK-M20-12-MP15 IP68 | | ШТ | 1 | |
| <u> </u> | о. оцинк. Для трубы диам. 12-17 мм (3/8 | " M6) | ШТ | 10 | | | Металлорукав МРПИ НГ 15 | | М | 2 | - |
| Шильдик | | | ШТ | 1 | | | Провод ПуГВ 1х4 ж/з | | М | 2 | |
| Табличка | | | ШТ | 2 | | | Провод ПуГВ 1х6 ж/з | | М | 2 | |
| | | | | | | Кабель МКЭШнг(А)-L Клемма UK-2,5N арт | | М | 10 | + | |
| Nº | Наимонование именен оней вил | | | | Ta | блина с | оединений | . 5005547 | ШТ | 10 | 1 |
| № имп.линии | Наименование импульсной лин и код KKS | ININI | Таблица Цепь Маркировка | | | Коробка | Клеммы | 1 " | римечание | | |
| | Парпонио (Поиловин и тес) | | + | | | | | 1 | | | |
| 1 | Давление (Природный газ) До ГРБ 6E0EKG10CP001 | | - | | | 01- | КС-10 - 1 шт. | 2 | 1 | | |
| | | | Экран | | | | | 3 | 1 | | |
| 2 Давление (Природный газ) До ГРБ 6E0EKG10CP501 | | | | | | | | - | | | |

| 25-02.760 | Зав.номер |
|----------------------|--------------|
| ЭП-С.121.30.00 | Чертеж |
| 6E0CSE001 | Обозначение |
| Стенд датчиков КИПиА | Наименование |
| Значение | |

№ заказа на производство



| ĆΊ | 4 | ω | 2 | 1 | № п/п |
|-------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------|---|
| контрольная | СБОРОЧНАЯ (ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ) | ПОДГОТОВИТЕЛЬНО - ОКРАСОЧНАЯ | СБОРОЧНАЯ (АРМАТУРА) | СВАРОЧНАЯ | Наименование операции |
| | | | | | № Извещения о несоответствии |
| | | | | | Дата фактического выполнения операции |
| | | | | | Ф.И.О. исполнителя |
| | | | | | Подпись исполнителя |
| | | | | | № Протокола (ЛКП, ПСИ и т.д.) |

Изделия признано годным и передано на склад

ОТК (ФИО, Подпись)

Склад (ФИО, Подпись)

| Технологическая карта покраска | | | | СПС-028-2025 | | | | Труба 14х2 С | .m. 2U | | |
|--------------------------------|---|---------------|---------------------|--------------|----------------|----------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------|-------|
| Стенд датчиков КИПиА МОМ | | | | M-02-02 | | | | 1 | 2 | | |
| 6E0CSE002 | | | | 25-02.761 | | | | | | | |
| Размер стенда, мм. | | | | 600 | | | 1 | La | l a | | |
| Рама, мі | Рама, мм. Обозначение по КД Кол-во, шт. | | | о, | | | | p 🕯 | | | |
| 600 | ЭП-П.050.0000.000-01 | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | | J | |
| | Основные материа | алы ра | мы сте | нда | | | | | | | |
| | Наименование | Един измер | | Норм. | Факт. | | | | | | |
| Шина нуле SQ0811-00 | вая 3х25 эл.техническая 109 | М | 1 | 0.6 | | | | Ŏ | | | |
| Швеллер 6 | 5,5Y FOCT 8240 | М | ı | 1 | | | | | | | |
| Швеллер 6 | 60x35 TY 36.22.21.00.021-91 | ш. | т | 2 | | | | | | | |
| Швеллер Ц | ШП 32x16 ТУ 36.22.21.00.021-91 | Ш. | т | 1 | | | | 0 | | | |
| Уголок ЭП- | -П.040.0000.002 | ш | т | 2 | | | | 8- | | | |
| Уголок рав | нополочный 32х3 Ст3сп | М | 1 | 0.6 | | | | | | | |
| Проушина ЭП-С.115.00.02 шт | | т 1 | | | | 600 | | | | | |
| Проушина | ЭП-С.115.00.02-1 | ш. | іт 1 | | | | | - | - | | |
| Косынка Э | PΠ-C.76.00.02 | ш | т | 2 | | | | | | | |
| ŀ | Комплект монтажных частей | в заві | исимос | ти от о | бвязок | | | Дренаж и/ил и | продувка | 1 | |
| I HAMMEHOBAHME I | | | Единица измерень | I Honi | и. Факт. | | Наимено | вание | Единица измерения | Норм. | Факт. |
| Труба 14х2, | Сталь 20 ГОСТ 8734-75 | | М | 5 | | | 32х3, Сталь 20 ГОСТ | 8734-75 | М | 0.6 | |
| Кран шарові | ый ШКМ.Ш1-010.080.01 (d14x2) | | ШТ | 6 | | | Заглушка (d32) ЭП-П | .050.0000.003 | ШТ | 2 | |
| Тройник 01 (| СТО ЦКТИ 720.01-2009 Сталь 20 | | ШТ | 4 | | | Труба 16х2 Ст. 20 ГС | OCT 8734 | М | 0.2 | |
| КМЧ М20х1, | 5 Сталь 20 | | компл. | 2 | | | Эл | ектрические | компонен | ты | |
| Швеллер ШГ | □ 32x16 TУ 36.22.21.00.021-91 | | ШТ | 1 | | | КС-10 (без клемм и н | | ШТ | 1 | |
| Кронштейн у | универсальный ЭП-П.050.0000.002 | | шт. | 2 | | | PG-16 (d 10-14), IP68 | | ШТ | 3 | |
| Хомут U обр | э. оцинк. Для трубы диам. 12-17 мм (3/8 | " M6) | ШТ | 10 | | | BK-M20-12-MP15 IP6 | BK-M20-12-MP15 IP68 | | 1 | |
| Шильдик | | | ШТ | 1 | | | Металлорукав МРПИ | I ΗΓ 15 | М | 2 | |
| Табличка | | | ШТ | 2 | | | Провод ПуГВ 1х4 ж/з | | М | 2 | |
| | | | | | | | Провод ПуГВ 1х6 ж/з | | М | 2 | |
| | | | | | | + | Кабель МКЭШнг(А)-L | <u> </u> | М | 2 | |
| <u> </u> | | | | | | <u> </u> | Клемма UK-2,5N арт | . 3003347 | ШТ | 10 | |
| № имп.линии | Наименование импульсной лин и код KKS | нии | Попь | | Т Маркирові | | соединений Коробка | Клеммы | Пр | оимечание | |
| | | | + | | | | opoona | 1 | | | |
| 1 | Давление (Природный газ) После ГРБ 6E0EKG40CP001 | | - | _ | 0EKG40CP | | КС-10 - 1 шт. | 2 | 1 | | |
| | 1100010 11 D 0E0E1(0+001-001 | | Экран | ı | | | | 3 |] | | |
| 2 | 2 Давление (Природный газ) После ГРБ 6E0EKG40CP501 | | | | | | | | - | | |

| 25-02.761 | Зав.номер |
|----------------------|--------------|
| ЭП-С.121.30.00 | Чертеж |
| 6E0CSE002 | Обозначение |
| Стенд датчиков КИПиА | Наименование |
| Значение | |

№ заказа на производство



| | 51 | 4 | 3 | 2 | 1 | Nº п/п |
|--|-------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------|---|
| | контрольная | СБОРОЧНАЯ (ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ) | ПОДГОТОВИТЕЛЬНО - ОКРАСОЧНАЯ | СБОРОЧНАЯ (АРМАТУРА) | СВАРОЧНАЯ | Наименование операции |
| | | | | | | № Извещения о несоответствии |
| | | | | | | Дата фактического выполнения операции |
| | | | | | | Ф.И.О. исполнителя |
| | | | | | | Подпись исполнителя |
| | | | | | | № Протокола (ЛКП, ПСИ и т.д.) |

Изделия признано годным и передано на склад

ОТК (ФИО, Подпись)

Склад (ФИО, Подпись)