# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерительно-управляющая АСУ ТП в составе установки разделения воздуха PL4NH OOO «Праксайр Азот Тольятти»

#### Назначение средства измерений

Система измерительно-управляющая АСУ ТП в составе установки разделения воздуха PL4NH OOO «Праксайр Азот Тольятти» (далее - система) предназначена для измерений и контроля технологических параметров установки разделения воздуха PL4NH OOO «Праксайр Азот Тольятти» (давления, температуры, расхода, положения и уровня рабочей среды, объемной доли веществ в газовых средах, электрической мощности) в стационарных и пусковых режимах работы, а также визуализации, накопления, регистрации и хранения информации о состоянии технологических параметров.

#### Описание средства измерений

Принцип действия системы основан на последовательных преобразованиях измеряемых величин сначала в электрические, а затем в цифровые сигналы с последующим отображением и архивированием измерительной информации.

Система обеспечивает выполнение следующих функций:

- измерение и первичную обработку измерительной информации, линеаризацию, масштабирование, усреднение данных;
  - регистрацию и архивирование информации и событий с присвоением временной метки;
- формирование сигналов предупредительной и аварийной сигнализации по уставкам, заданным программным путем;
- автоматическую диагностику состояния технологического оборудования и контроль протекания технологического процесса;
  - программно-логическое управление исполнительными устройствами объекта;
  - регулирование технологических процессов объекта;
  - технологические защиты и блокировки;
  - вывод и отображение текущих значений параметров на АРМ операторов.

Состав системы и регистрационные номера в Федеральном информационном фонде (рег. №) средств измерений приведены в таблице 2.

Система состоит из трех уровней с иерархической распределенной обработкой информации и включает в себя:

- нижний уровень включает в себя первичные измерительные преобразователи (ПИП) которые осуществляют преобразование измеряемых физических величин в электрические сигналы в виде силы и напряжения постоянного электрического тока, а также сопротивления постоянному электрическому току;
- средний уровень вторичная (электрическая) часть (ЭИК) которая представляет собой программируемые контроллеры ControlLogix в составе комплекса измерительно-вычислительного и управляющего (ИВК) на базе платформы Logix производства фирмы «Rockwell Automation Allen-Bradley» серии 1756, рег. № 42664-09. ИВК представляет собой модульную систему, состоящую из процессорных модулей 1756-L61, 1756-L63, шасси 1756-A10, 1756-A17, модулей связи 1756-ENBT, 1756-EN2T, 1756-EN2F, аналоговых модулей ввода моделей 1756-IF6I, 1756-IF16, аналоговых модулей вывода модели 1756-OF8 и температурных модулей модели 1756-IR6I. Модули, установленные в шасси, объединяются шиной данных внутри шасси и локальной магистралью данных между шасси. Для организации распределенного сбора данных и управления контроллеры и средства операторского интерфейса объединены сетью Ethernet. Для обмена данными с сторонними системами контроля и управления используется связь стандарта RS-485. В электротехнических шкафах ИВК также располагаются технические средства для обеспечения надежного питания устанавливаемого оборудования, индикации и сигнализации о состоянии технических устройств, дверей шкафа и автоматических выключателей, надежного функционирования в условиях промышленной эксплуатации.

- верхний уровень включает в себя сервер системы и автоматизированное рабочее место (APM).

Компоненты системы соединяются проводными линиями связи.

Информационный обмен между компонентами среднего и верхнего уровней системы и между компонентами верхнего уровня осуществляется по интерфейсу Ethernet.

Внешний вид электротехнического шкафа системы представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Внешний вид электротехнического шкафа системы

Пломбирование системы не предусмотрено.

#### Программное обеспечение

Структура и функции программного обеспечения (ПО) системы:

ПО системы состоит из встроенного ПО ИВК и ПО, устанавливаемого на АРМ.

Встроенное ПО ИВК устанавливается в энергонезависимую память модулей контроллеров в производственном цикле заводом-изготовителем и в процессе эксплуатации изменению не подлежит.

ПО APM обеспечивает работу станции оператора, осуществляет отображение измеренных значений, параметров технологического процесса, отвечает за сбор и хранение архивной информации, обеспечивает связь со сторонними системами, отвечает за резервное копирование данных, обеспечивает интерфейс для конфигурирования системы в целом и отдельных ее параметров.

ПО системы относится к метрологически значимой части программного обеспечения. Идентификационные данные ПО системы приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО

| Гаолица I - Идентификаци Идентификационные         | стиво до   |                                 |  | 3   | Вначения  |   |   |  |   |
|--|--|---------------------------------|--|---|---|---|---|--|---|
| данные (признаки)                                  |  |                                 |  |   | TIU TOTTITI   |   |   |  |   |
| Идентификационное наименование ПО                  | Пакет RSLogix5000 Professional<br>Edition E Инженерная станция | Пакет GE Proficy iFIX APM SCADA | Пакет GE Proficy<br>iFIX APM Оператора | Пакет GE Proficy iFIX APM SCADA станция наполнения авто | Пакет GE Proficy iFIX APM SCADA<br>Инженерная станция | Пакет GE Industrial Gateway<br>OPC Server APM SCADA 1 | Пакет GE Industrial Gateway<br>OPC Server APM Оператора 1 | Пакет GE Industrial Gateway<br>OPC Server Инженерная станция | Пакет GE Industrial Gateway<br>OPC Server APM SCADA |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже | 20.01  | 5.5                             | 5.5                                    | 5.5   | 5.5   | 7.58  | 7.58  | 7.58   | 7.58  |
| Цифровой<br>идентификатор ПО                       | 18432D72106C9534   | 6CC1307936063D5B                | 5C658673D85B1EB7                       | 21A60A4DCF298FD6  | 410EA7FD196EF847                                      | 3C78D69874596BEC                                      | 3DF997D975CCFDE0  | 3C437E832601C8B5   | 2CE36A0E317A811B                                    |
| Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО    | MD5  | MD5                             | MD5                                    | MD5   | MD5   | MD5   | WD5   | MD5  | MD5   |
| Другие идентификационные данные (если имеются)     | Серийный номер<br>2022084662                                   | Номер лицензии<br>200263367     | Номер лицензии<br>200263368            | Номер лицензии<br>200263370                             | Номер лицензии<br>200263669                           | -   | 1   | 1  | -   |

Для обеспечения защиты программного обеспечения от преднамеренных и непреднамеренных изменений в системе предусмотрено:

- разделение уровней доступа для различных категорий пользователей;
- защита с помощью паролей и других специализированных средств;
- регистрация событий в системном журнале;
- формирование архива всех действий пользователей;
- наличие антивирусного программного обеспечения;

Шкафы с модулями и контроллерами, а также помещения, в которых размещается аппаратура среднего и верхнего уровней имеют замки и концевые выключатели.

Метрологические характеристики системы нормированы с учетом влияния ПО.

Уровень защиты ПО - «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики ИК системы (входные электрические сигналы ЭИК)

|                          | posiorii iookiio hapakropiioriikii i  | ПИП  | 1                                | ЭЙК   | Прадали   |  |
|--------------------------|---|--|----------------------------------|---|---|--|
| Измеряемая<br>величина   | Диапазон измерений (ДИ)   | Тип и пределы допускаемой погрешности (основной / в усло-  | Выходно й сигнал (входной сигнал | Состав и пределы допускаемой погрешности ЭИК (основной / в условиях эксплуатации) | Пределы допускаемой основной погрешности ИК           | Пределы погрешности ИК в условиях эксплуатации |
| 1                        | 2   | виях эксплуатации)   | ЭИК)                             |   |   | 7  |
| 1                        | <u>2</u>  | 3  | 4                                | 5   | 6   | 7  |
|                          | Избыточного давления:<br>от 0 до 68950 кПа<br>Абсолютного давления:<br>от 0 до 68900 кПа<br>Разности давлений:<br>от -13800 до +13800 кПа<br>Разряжения: от 0 до -101 кПа | 3051 per. № 14061-10 $\gamma^7 = \pm 0,1/1,35\%$   | от 4 до<br>20 мА                 | $1756\text{-}IF16$ $\gamma^1 = \pm 0,15 \%/\pm 0,15 \%$                           | $\gamma$ = ±0,25 %                                    | γ= ±1,5 %                                      |
| ИК давления <sup>8</sup> | Избыточного давления: от -101,3 до +68947,0 кПа Абсолютного давления: от 0 до 68947 кПа Разности давлений: от -13789 до +13789 кПа  | 3051<br>рег. № 14061-15<br>$\gamma^7 = \text{от } \pm 0,04 \text{ до}$<br>$\pm 1,125 \%/$<br>от $\pm 0,07 \text{ до}$<br>$\pm 3,822 \%$  | от 4 до<br>20 мА                 | $1756\text{-IF}16 \\ \gamma^1 = \pm 0,15 \% / \pm 0,15 \%$                        | $\gamma = \text{от } \pm 0.19$<br>до $\pm 1.28~\%$    | γ = от ±0,22<br>до ±4 %                        |
|                          | Избыточного давления:<br>от -101,3 до 68947,0 кПа<br>Абсолютного давления:<br>от 0 до 68947 кПа<br>Разности давлений:<br>от -13789 до +13789 кПа                          | 3051 per. № 14061-15 $\gamma^7 = \text{ ot } \pm 0.04$ $\text{ do } \pm 1.125 \text{ %/}$ ot $\pm 0.070$ $\text{ do } \pm 3.822 \text{ % } \Rightarrow$ ROC/FloBoss per. № 14661-08 $\gamma = \pm 0.1 \text{ %}$ | от 4 до<br>20 мА                 | $1756\text{-IF}16$ $\gamma^1 = \pm 0.15 \% / \pm 0.15 \%$                         | $\gamma = \text{от } \pm 0.3 \ \%$ до $\pm 1.38 \ \%$ | γ = от ±0,32<br>до ±4,1 %                      |

| 1                              | 2   | 3   | 4                        | 5   | 6  | 7  |
|--------------------------------|---|---|--------------------------|---|--|--|
|                                | от 0 до 3000 кПа  | P499<br>per. № 48894-12<br>γ <sup>7</sup> = ±1 %/±1 %   | от 4 до<br>20 мА         | 1756-IF16<br>$\gamma^1 = \pm 0.15 \% / \pm 0.15 \%$                 | $\gamma = \pm 1,15 \%$   | $\gamma = \pm 1,15 \%$   |
| ИК давления <sup>8</sup>       | Избыточного давления:<br>от -101 до 68950 кПа<br>Абсолютного давления:<br>от 0 до 68950 кПа<br>Разности давлений:<br>от -13790 до 13790 кПа | 2051<br>рег. № 56419-14<br>для 2051С:<br>$\gamma^7 = \text{ от } \pm 0.05$<br>до $\pm 0.525$ %;<br>для 2051Т:<br>$\gamma^7 = \text{ от } \pm 0.05$<br>до $\pm 0.75$ % | от 4 до<br>20 мА         | $1756\text{-}IF16$ $\gamma^1 = \pm 0,15 \%/\pm 0,15 \%$             | для $2051C$ : $\gamma = \text{ от } \pm 0.2$ до $\pm 0.675$ %; для $2051T$ : $\gamma = \text{ от } \pm 0.2$ до $\pm 0.9$ % | для 2051C: $\gamma = \text{ от } \pm 0,2$ до $\pm 0,675$ %; для 2051T: $\gamma = \text{ от } \pm 0,2$ до $\pm 0,9$ % |
|                                | Избыточного давления:<br>от -0,1 до 6,0 МПа<br>Разности давлений:<br>от 0 до 1,6 МПа  | 401002,<br>401011,401050<br>per. № 57663-14<br>$\gamma^7 = \pm 0.5 \%/\pm 1.3 \%$   | от 4 до<br>20 мА         | $1756\text{-}IF16$ $\gamma^1 = \pm 0.15 \% / \pm 0.15 \%$           | $\gamma = \pm 0,65$  | $\gamma = \pm 1,45 \%$   |
|                                | Избыточного давления:<br>от 0 до 900 кПа<br>от 0 до 5 МПа   | 11 GM<br>per. $\frac{1}{2}$ 62339-15<br>$\frac{1}{2}$ 62339-15  | от 4 до<br>20 мА         | 1756-IF16<br>$\gamma^1 = \pm 0.15 \% / \pm 0.15 \%$                 | $\gamma = \pm 0.65$  | $\gamma = \pm 1,65 \%$   |
|                                | Избыточного давления:<br>от 20 до 100 кПа   | PIT per. $N$ 65189-16 $\gamma^7 = \pm 0.2 \%/\pm 1.0 \%$  | от 4 до<br>20 мА         | $1756\text{-}\mathrm{IF}16$<br>$\gamma^1 = \pm 0,15 \%/\pm 0,15 \%$ | $\gamma = \pm 0.35$  | $\gamma = \pm 1,15 \%$   |
| ИК<br>температуры <sup>9</sup> | от -50 до +200 °C   | NWT-C-<br>PT100/B/2<br>per. № 65037-16<br>(HCX Pt100)<br>$\Delta = \pm (0,3+0,005 t )$ °C   | от 80,31 до<br>175,86 Ом | $1756\text{-IR6I}$ $\gamma^4 = \pm 0.1 \% / \pm 0.1 \%$             | $\Delta = \pm (1,62 + 0,005 t )$ °C  | $\Delta = \pm (1,62 + 0,005 t )$ °C  |

| 1                              | 2                 | 3  | 4                        | 5  | 6  | 7  |
|--------------------------------|-------------------|--|--------------------------|--|--|--|
| ИК<br>температуры <sup>9</sup> | от -50 до +450 °C | A-1044/261<br>per. № 63760-16<br>(HCX Pt100)<br>$\Delta = \pm (0,3+0,005 t )$ °C | от 80,31 до<br>264,18 Ом | 1756-IR6I $\gamma^4 = \pm 0,1 \%/\pm 0,1 \%$ | $\Delta = \pm (1,73 + 0,005 t )$ °C        | $\Delta = \pm (1,73 + 0,005 t )$ °C        |
|                                | от -50 до +450 °C | A-1044/34<br>per.<br>№ 63759-16<br>(HCX Pt100)<br>Δ =<br>±(0,3+0,005 t ) °C      | от 80,31 до<br>264,18 Ом | 1756-IR6I $\gamma^4 = \pm 0,1 \%/\pm 0,1 \%$ | $\Delta = \pm (1,73 + 0,005 t )$ °C        | $\Delta = \pm (1,73 + 0,005 t )$ °C        |
|                                | от -196 до +300°C | RTD43 per. № 63657-16 (HCX Pt100) Δ = ±(0,3+0,005 t ) °C                         | от 20,25 до<br>212,05 Ом | 1756-IR6I $\gamma^4 = \pm 0,1 \%/\pm 0,1 \%$ | $\Delta = \pm (1.7 + 0.005 t )  ^{\circ}C$ | $\Delta = \pm (1.7 + 0.005 t )  ^{\circ}C$ |
|                                | от -50 до +200 °C | RBF185L483 per. № 63656-16 (HCX Pt100) Δ= ±(0,3+0,005 t ) °C                     | от 80,31 до<br>175,86 Ом | 1756-IR6I $\gamma^4 = \pm 0,1 \%/\pm 0,1 \%$ | $\Delta = \pm (1,620 + 0,005 t )$ °C       | $\Delta = \pm (1,620 + 0,005 t )$ °C       |

| 1                              | 2                  | 3  | 4                        | 5   | 6  | 7   |
|--------------------------------|--------------------|--|--------------------------|---|--|---|
|                                | от -50 до +300 °C  | 90.2020<br>per. № 60922-15<br>(HCX Pt100)<br>Δ =<br>±(0,3+0,005 t ) °C                                     | от 72,33 до<br>280,98 Ом | 1756-IR6I $\gamma^4 = \pm 0,1 \%/\pm 0,1 \%$            | $\Delta = \pm (1.7 + 0.005 t )  ^{\circ}C$ | $\Delta = \pm (1.7 + 0.005 t )$ °C        |
| ИК<br>температуры <sup>9</sup> | от -50 до +200 °C  | HL<br>per. № 56271-14<br>(HCX Pt100)<br>$\Delta =$<br>±(0,3+0,005 t ) °C                                   | от 80,31 до<br>175,86 Ом | 1756-IR6I $\gamma^4 = \pm 0,1 \%/\pm 0,1 \%$            | $\Delta = \pm (1,62 + 0,005 t )$ °C        | $\Delta = \pm (1,62 + 0,005 t )$ °C       |
|                                | от -50 до +260 °C  | S14405PD<br>per. № 53493-13<br>(HCX Pt100)<br>Δ =<br>±(0,3+0,005 t ) °C                                    | от 80,31 до<br>197,71 Ом | 1756-IR6I $\gamma^4 = \pm 0,1 \%/\pm 0,1 \%$            | $\Delta = \pm (1,65 + 0,005 t )$ °C        | $\Delta = \pm (1,65 + 0,005 t )$ °C       |
|                                | от -100 до +400 °C | «S»<br>per. № 48495-11<br>(HCX Pt100)<br>Δ =<br>±(0,3+0,005 t ) °C   | от 60,26 до<br>247,09 Ом | 1756-IR6I $\gamma^4 = \pm 0,1 \%/\pm 0,1 \%$            | $\Delta = \pm (1,73 + 0,005 t )$ °C        | $\Delta = \pm (1,73 + 0,005 t )$ °C       |
|                                | от -50 до +300 °C  | ТСП 90 тип В рег. № 41742-09 (HCX Pt100) $\Delta = \pm (0,3+0,005 t )$ °C $\Delta = \pm (0,5+0,005 t )$ °C | от 80,31 до<br>212,05 Ом | $1756\text{-IR6I}$ $\gamma^4 = \pm 0,1 \%/\pm 0,1 \%$   | $\Delta = \pm (1.7 + 0.005 t )  ^{\circ}C$ | $\Delta = \pm (1.9 + 0.005 t )$ °C        |
|                                | от -50 до +155°C   | TCΠ S100050PM<br>per. № 46921-11<br>(HCX Pt100)<br>$\Delta = \pm (0,15+0,002 t )$ °C                       | от 80,31 до<br>212,05 Ом | $1756\text{-IR6I}$ $\gamma^4 = \pm 0.1 \% / \pm 0.1 \%$ | $\Delta = \pm (1.7 + 0.005 t )  ^{\circ}C$ | $\Delta = \pm (1.7 + 0.005 t ) ^{\circ}C$ |

| 1                              | 2                  | 3   | 4                         | 5   | 6  | 7   |
|--------------------------------|--------------------|---|---------------------------|---|--|---|
|                                | от -196 до +300 °C | ТСП 65 тип В рег. № 22257-11 (HCX Pt100)<br>Δ= ±(0,3+0,005 t ) °C   | от 20,25 до<br>212,05 Ом  | 1756-IR6I $\gamma^4 = \pm 0,1 \%/\pm 0,1 \%$            | $\Delta = \pm (1,7+0,005 t )  ^{\circ}C$ | $\Delta = \pm (1.7 + 0.005 t ) ^{\circ}C$ |
| ИК<br>температуры <sup>9</sup> | от 0 до +650 °C    | EZ-ZONE PM6L1EJ-<br>AAFAAAA<br>per. № 64971-16<br>ДИ от $0 \le t \le 333$ °C<br>$\Delta = \pm 3,15$ °C/<br>$\Delta = \pm 5,15$ °C                                   | от 4 до<br>20 мА          | $1756\text{-IF}16$ $\gamma^1 = \pm 0,15 \%/\pm 0,15 \%$ | $\Delta = \pm 4,125  {}^{\circ}\text{C}$ | Δ = ±5,65 °C                              |
|                                |                    | EZ-ZONE PM6L1EJ-<br>AAFAAAA<br>рег. № 64971-16<br>ДИ от 333 $\leq$ t $\leq$ 650 °C<br>$\Delta = \pm (0,65 + 0,0075 t )$ °C/<br>$\Delta = \pm (2,65 + 0,0075 t )$ °C | от 4 до<br>20 мА          | $1756\text{-IF}16$ $\gamma^1 = \pm 0,15 \%/\pm 0,15 \%$ | $\Delta = \pm (1,625 + 0,0075 t )$       | $\Delta = \pm (3,625 + 0,0075 t )$        |
|                                | от 0 до +200 °С    | TC 51160 (тип Т) рег. № 64010-16 ДИ от 0 до 100 °С включ. Δ = ±1,5 °С   | от 0 до<br>+4,279 мВ      | 1756-IT6I $\Delta = 0,54  {}^{\circ}\mathrm{C}^{3}$     | Δ = ±2,05 °C                             | Δ = ±2,05 °C                              |
|                                |                    | ТС 51160 (тип Т) рег. № 64010-16 ДИ св. 100 до 200 °C включ. $\Delta = \pm 3,0$ °C  | от -4,279 до<br>+9,288 мВ | 1756-IT6I $\Delta = 0.54  ^{\circ}\text{C}^{3}$         | $\Delta = \pm 3,54  ^{\circ}\text{C}$    | Δ = ±3,54 °C                              |

| 1                                 | 2                                 | 3   | 4                           | 5   | 6  | 7                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|---|--|-------------------------------------|
| ИК температуры <sup>9</sup>       | от -50<br>до +450 °C              | A-1044/34<br>per. № 63759-16<br>(HCX Pt100)<br>$\Delta = \pm (0,3+0,005 t ) °C$   | от 80,31<br>до 264,18<br>Ом | $1756\text{-IR6I}$ $\gamma^4 = \pm 0.1 \% / \pm 0.1 \%$ | $\Delta = \pm (1,73 + 0,005 t )$ °C  | $\Delta = \pm (1.73 + 0.005 t )$ °C |
|                                   | от -50<br>до +250 °C              | TR58<br>per. № 47279-11<br>(HCX Pt100)<br>$\Delta = \pm (0,3+0,005 t )$ °C  | от 80,31<br>до 194,10<br>Ом | 1756-IR6I $\gamma^4 = \pm 0,1 \%/\pm 0,1 \%$            | $\Delta = \pm (1,65 + 0,005 t )  ^{\circ}C$  | $\Delta = \pm (1,65 + 0,005 t )$ °C |
|                                   | от -50<br>до +200 °C              | NWT-C-PT100B2<br>per. № 65037-16<br>(HCX Pt100)<br>$\Delta = \pm (0,3+0,005 t )$ °C   | от 80,31<br>до 175,86<br>Ом | $1756\text{-IR6I}$ $\gamma^4 = \pm 0.1 \% / \pm 0.1 \%$ | $\Delta = \pm (1,62 + 0,005 t )  ^{\circ}C$  | $\Delta = \pm (1,62 + 0,005 t )$ °C |
| ИК объемной доли<br>влаги в газах | от 1 до<br>100 млн <sup>-1</sup>  | АМЕТЕК модель 2850 рег. № 63499-16 в ДИ от 1 до 10 млн $^{-1}$ в ДИ св. 10 до 100 млн $^{-1}$ в ДИ св. 10 до 100 млн $^{-1}$ $\delta = \pm 10~\%$ | от 4 до<br>20 мА            | $1756\text{-IF}16$ $\gamma^1 = \pm 0,15 \%/\pm 0,15 \%$ | $\Delta = \pm 1,15 \text{ млн}^{-1}$ в ДИ от 1 до 10 млн $^{-1}$ ; для ДИ св. 10 до 100 млн $^{-1}$ см. примечание 5 к таблице 2 |                                     |
|                                   | от 0,1 до<br>10 млн <sup>-1</sup> | АМЕТЕК<br>модель 3050-АМ<br>рег. № 35147-07<br>δ = ±10 %  | от 4 до<br>20 мА            | 1756-IF16 $\gamma^1 = \pm 0.15 \% / \pm 0.15 \%$        | см. примечани  | е 5 к таблице 2                     |

| 1                                    | 2                                | 3  | 4                | 5   | 6   | 7      |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|------------------|---|---|--------|
| ИК следовых количеств азота в аргоне | от 0 до 20 млн <sup>-1</sup>     | Анализаторы следовых количеств азота в аргоне серии 1200 (модель 1202A) рег. № 64595-16 в ДИ от 0 до 2 млн $^{-1}$ включ. $\gamma = \pm 20$ %; в ДИ св. 2 до 10 млн $^{-1}$ включ. $\delta = \pm 20$ %; в ДИ св. 10 до 20 млн $^{-1}$ включ. $\delta = \pm 15$ % | от 4 до<br>20 мА | 1756-IF16 $\gamma^1 = \pm 0.15 \% / \pm 0.15 \%$    | $\gamma = \pm 20,15~\%$ в ДИ от 0 до 2 млн <sup>-1</sup> включ.; для ДИ: св. 2 до 10 млн <sup>-1</sup> включ.; св. 10 до 20 млн <sup>-1</sup> включ. см. примечание 5 к таблице 2 |        |
| ИК следовых количеств азота в аргоне | от 0 до 20 млн <sup>-1</sup>     | Анализаторы следовых количеств азота в аргоне серии 1200 (модель 1202В) рег. № 64595-16 в ДИ от 0 до 2 млн $^{-1}$ включ. $\gamma = \pm 20$ %; в ДИ св. 2 до 10 млн $^{-1}$ включ. $\delta = \pm 20$ %; в ДИ св. 10 до 20 млн $^{-1}$ включ. $\delta = \pm 15$ % | от 4 до<br>20 мА | 1756-IF16 $\gamma^1 = \pm 0.15 \% / \pm 0.15 \%$    | в ДИ от 0 до 2 млн $^{-1}$ включ. $\gamma$ = $\pm 20,15$ %; для ДИ: св. 2 до 10 млн $^{-1}$ включ.; св. 10 до 20 млн $^{-1}$ включ. см. примечание 5 к таблице 2                  |        |
| ИК объемной доли                     | от 0 до 10 млн-1                 | Газоанализаторы Servopro<br>модель Servopro 4100<br>рег. № 53156-13<br>γ = ±20 %/ ±32 %  | от 4 до<br>20 мА | 1756-IF16<br>$\gamma^1 = \pm 0.15 \% / \pm 0.15 \%$ | $\gamma = \pm 2$  | 0,15 % |
| диоксида углерода<br>СО <sub>2</sub> | от 70 до 100 %<br>от 99 до 100 % | Газоанализаторы Servopro модель Servopro 4100 рег. № 53156-13 $\gamma = \pm 0.2 \% / \pm 0.2 \%$   | от 4 до<br>20 мА | 1756-IF16<br>$\gamma^1 = \pm 0,15 \%/\pm 0,15 \%$   | $\gamma = \pm 0$  | 0,35 % |

| 1   | 2  | 3  | 4                | 5  | 6                            | 7                      |
|---|--|--|------------------|--|------------------------------|------------------------|
| ИК объемной доли кислорода $O_2$ в газовых смесях               | от 0 до 10 млн <sup>-1</sup>                     | Анализаторы кислорода Delta F DF-3хОЕ per. № 55063-13 γ= ±20 %/ ±24 %  | от 4 до<br>20 мА | $1756\text{-}IF16$ $\gamma^1 = \pm 0.15 \% / \pm 0.15 \%$      | $\gamma = \pm 20,15 \%$      | $\gamma=\pm24,15~\%$   |
| ИК содержания горючих газов в газовых средах и водных растворах | от 0<br>до 300 млн <sup>-1</sup>                 | Анализаторы газа модель $4020$ рег. № $46315-10$ $\gamma = \pm 15~\%/\pm 24~\%$ (приведенное к $500~\text{млн}^{-1}$ ) | от 4 до<br>20 мА | $1756\text{-IF}16$ $\gamma^1 = \pm 0,15 \%/\pm 0,15 \%$        | $\gamma = \pm 15,15 \%$      | $\gamma=\pm24,\!15~\%$ |
| ИК массового расхода газа                                       | от 0,005<br>до 0,15 м <sup>3</sup> /ч            | Расходомеры<br>термоанемометрические<br>ТорТrak 824S<br>рег. № 62862-15<br>δ = ±1,5 %                                  | от 4 до<br>20 мА | $1756\text{-}\mathrm{IF6I}$ $\gamma^1 = \pm 0,1 \%/\pm 0,1 \%$ | см. примечание 5 к таблице 2 |                        |
|   | от 0<br>до 5625,0 кг/ч<br>от 0<br>до 7500,0 кг/ч | Расходомеры-счетчики вихревые $8800$ рег. № $64613-16$ $\delta = \pm 1,025 \%/\pm 1,03 \%$                             | от 4 до<br>20 мА | 1756-IF16 $\gamma^1 = \pm 0.15 \% / \pm 0.15 \%$               | % см. примечание 5 к таб     |                        |

| 1                          | 2                     | 3  | 4                | 5   | 6                          | 7               |
|----------------------------|-----------------------|--|------------------|---|----------------------------|-----------------|
| ИК радиального перемещения | от 0 до 125<br>мкм    | Преобразователи перемещения токовихревые BN-ППТ рег. № 56536-14 $\delta = \pm 3.0 \ \%/\pm 3.4 \ \%$ => Трансмиттеры вибрационные 990 рег. 63695-16 $\delta = \pm 3.0 \ \%/\pm 3.4 \ \%$           | от 4 до<br>20 мА | Преобразователи измерительные PR модель 5104 рег. № 51059-12 $\gamma = \pm 0.1 \ \%/\pm 0.1 \ \% = 1756\text{-IF6I}$ $\gamma^1 = \pm 0.1 \ \%/\pm 0.1 \ \%$   | см. примечание 5 к таблице |                 |
|                            | от 0<br>до 125 мкм    | Преобразователи перемещения токовихревые 21000 рег. № 63470-16 $\delta = \pm 3.0 \ \%/\pm 3.4 \ \%$ $\Rightarrow$ Трансмиттеры вибрационные 990 рег. 63695-16 $\delta = \pm 3.0 \ \%/\pm 3.4 \ \%$ | от 4 до<br>20 мА | Преобразователи измерительные PR модель 5104 рег. № 51059-12 $\gamma = \pm 0.1 \ \%/\pm 0.1 \ \% = 1756\text{-IF6I}$ $\gamma^1 = \pm 0.1 \ \%/\pm 0.1 \ \%$   | см. примечани              | е 5 к таблице 2 |
|                            | от 0<br>до 125 мкм    | Преобразователи перемещения токовихревые 32000 рег. № 63471-16 $\delta = \pm 3.0 \ \%/\pm 3.4 \ \%$ => Трансмиттеры вибрационные 990 рег. 63695-16 $\delta = \pm 3.0 \ \%/\pm 3.4 \ \%$            | от 4 до<br>20 мА | Преобразователи измерительные PR модель 5104 рег. № 51059-12 $\gamma = \pm 0.1 \ \%/\pm 0.1 \ \% = 1756\text{-IF6I}$ $\gamma^1 = \pm 0.1 \ \%/\pm 0.1 \ \%$   | см. примечани              | е 5 к таблице 2 |
| ИК осевого<br>перемещения  | от 0,25 до<br>1,65 мм | Преобразователи перемещения токовихревые ВN-ППТ рег. № 56536-14 $\delta = \pm 3.0 \ \%/\pm 3.4 \ \%$ => Трансмиттеры 991 рег. 63692-16 $\delta = \pm 1.5 \ \%/\pm 1.9 \ \%$                        | от 4 до<br>20 мА | Преобразователи измерительные PR модель 5104 рег. № 51059-12 $\gamma = \pm 0,1 \%/\pm 0,1 \% \Rightarrow 1756\text{-IF6I}$ $\gamma^1 = \pm 0,1 \%/\pm 0,1 \%$ | см. примечани              | е 5 к таблице 2 |

| 1                                  | 2   | 3   | 4                | 5  | 6                            | 7                      |  |
|------------------------------------|---|---|------------------|--|------------------------------|------------------------|--|
| ИК виброскорости                   | от 0 до 12,7<br>включ.<br>мм/с  | Вибропреобразователи 64X модель 640 рег. № 36255-07 $\delta = \pm 5 \%$                 | от 4 до<br>20 мА | 1756-IF16 $\gamma^1 = \pm 0.15 \% / \pm 0.15 \%$   | см. примечание 5 к таблице 2 |                        |  |
| ИК виброускорения                  | от 0 до (от 19 до 490) включ. ${\rm M/c}^2$   | Вибропреобразователи 64X модель 649 рег. № 36255-07 $\delta = \pm 5 \%$                 | от 4 до<br>20 мА | 1756-IF16 $\gamma^{1} = \pm 0.15 \% / \pm 0.15 \%$   | см. примечание 5 к таблице 2 |                        |  |
| ИК активной электрической мощности | 0 до 10000 кВт<br>(от 0 до 6300 В,<br>от 0 до 1250 А)   | VRQ 3N/S2<br>peг. № 50606-12<br>Кл.т. 0,5;<br>ARJP2/N2J<br>peг. № 50463-12<br>Кл.т. 0,5 | от 4 до<br>20 мА | Устройства измерения SEPAM 1000+ серии 40 с модулем MSA 141 рег. № 32965-06 $\gamma = \pm 0.6 \%/\pm 0.6 \% \Rightarrow 1756\text{-IF16}$ $\gamma^1 = \pm 0.15 \%/\pm 0.15 \%$ | см. примечание 6 к таблице 2 |                        |  |
| ик частоты                         | от 0 до $2900^{\text{ oб}}/_{\text{мин}}$<br>от 0 до $3500^{\text{ oб}}/_{\text{мин}}$<br>от 0 до $4250^{\text{ oб}}/_{\text{мин}}$ | -   | от 4 до<br>20 мА | 1756-IF16<br>$\gamma^1 = \pm 0.15 \% / \pm 0.15 \%$  | $\gamma = \pm 0.15$ %        | $\gamma = \pm 0.15 \%$ |  |

#### Примечания

 $C_{\text{изм}}$  - измеренное значение концентрации,  $\Delta$  - абсолютная погрешность,  $\delta$  - относительная погрешность,  $\gamma$  - приведенная погрешность, t - измеренное значение температуры, °C. Нормальные условия применения: температура окружающей среды от +15 до +25 °C.

- 1 Пределы допускаемой основной приведенной к верхнему значению (нормирующие значение для модулей см. в описании типа на средство измерений рег. № 42664-09) диапазона измерений (ДИ) погрешности ЭИК указаны с учетом погрешности, вносимой линиями связи.
- 2 В графах 5, 6 и 7 пределы допускаемой погрешности сигналов от термопар указаны с учетом погрешности канала компенсации температуры холодного спая.
- 3 См. таблица 2 описания типа на средство измерений (рег. № 42664-09).
- 4 Пределы допускаемой основной приведенной к диапазону измерений (ДИ) погрешности ЭИК указаны с учетом погрешности, вносимой линиями связи.
- 5 Пределы допускаемой относительной погрешности ИК рассчитывать по формуле (1):

$$d_{HK} = \pm \mathop{\mathsf{gd}}_{\dot{\mathbf{q}}} + \frac{\mathcal{I} \mathcal{U}_{\max} \times \mathbf{g}}{\mathcal{I}} \, \dot{\mathbf{g}}, \tag{1}$$

где d<sub>i</sub> - предел основной относительной погрешности ПИП, %;

 ${
m ДИ}_{
m max}$  - максимальное значение диапазона измерений; g - предел основной приведенной погрешности аналогового модуля, %;

Д - измеренное значение.

6 Границы интервала относительной погрешности ИК рассчитывать по формуле (2):

$$d_{HK} = 1,15 \sqrt{d_{TT}^2 + d_{TH}^2 + d_{QP}^2 + d_{JC}^2 + (g_{\phi E} \times \frac{P_{HOM}}{P_i})^2 + (g_{\mathcal{H}K} \times \frac{Di^{ex}}{i_i^{ex}})^2},$$
(2)

где  $\delta_{\text{ИК}}$  - границы интервала относительной погрешности измерительного канала для вероятности 0,95;

 $\delta_{TT}$  ( $\delta_{TH}$ ) - предел допускаемой относительной погрешности по амплитуде трансформатора тока (напряжения);

 $\delta_{\Theta P}$  - границы интервала относительной погрешности, обусловленная угловыми погрешностями трансформаторов, определяемая по формуле (3):

$$d_{QP} = 0.029 \times (Q_{TT} + Q_{TH}) \frac{\sqrt{1 - \cos^2 j}}{\cos j}$$
 (3)

где  $\Theta_{TT}$  ( $\Theta_{TH}$ ) - предел допускаемой угловой погрешности, в минутах, трансформатора тока (напряжения);

соѕф - косинус угла сдвига между векторами первичных тока и напряжения;

 $\delta_{\text{ЛС}}$  - предел относительной погрешности, обусловленной потерями напряжения в линии связи между ТН и измерительным преобразователем;

γ₀Е - предел допускаемой приведенной погрешности нормирующего преобразователя;

 $P_{HOM}$  - номинальное значение мощности с учетом коэффициентов трансформации TT и TH, к которому приведена  $\gamma_{\Phi E}$ ;

P<sub>i</sub> - измеренное значение мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН;

уэик - предел приведенной погрешности вторичной части ИК;

 $\Delta i^{\rm BX}$  - диапазон изменения входного токового сигнала вторичной части;  $i^{\rm BX}_{\ \ i}$  - поступившее значение входного токового сигнала.

- 7 Пределы допускаемой основной приведенной к диапазону измерений (ДИ) погрешности указаны с учетом погрешности, вносимой линиями связи.
- 8 В таблице указан максимальный диапазон измерений, внутри которого выбираются конкретные рабочие поддиапазоны измерений. Нормирующим значением для расчета пределов допускаемой приведенной погрешности ИК, является значение выбранного поддиапазона измерений.
- 9 В таблице указан максимальный диапазон измерений, внутри которого выбираются конкретные рабочие поддиапазоны измерений. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности ИК температуры приведены для верхнего значения диапазона измерений.

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИК управления

|   | ЭИК   |   | ПИП  |  | Пределы                              |
|---|---|---|--|--|--------------------------------------|
| Диапазон сигнала на<br>входе / выходе ИК    | Состав и пределы допускаемой погрешности ЭИК (основной / в рабочих условиях эксплуатации) | Входной<br>сигнал<br>ПИП<br>(выходной<br>сигнал<br>ЭИК) | Тип и пределы допускаемой погрешности (основной / в рабочих условиях эксплуатации) | Пределы<br>допускаемой<br>основной<br>погрешности ИК | допускаемой погрешности ИК в рабочих |
| 1   | 2   | 3   | 4  | 5  | 6                                    |
| Цифровой сигнал 16 бит /от 20<br>до 100 кПа | 1756-OF8<br>$\gamma^1 = \pm 0.05 / \pm 0.05 \%$   | от 4 до<br>20 мА  | IPT per. № 65276-16 $\gamma^3 = \pm 0.5 / \pm 2.5 \%$                              | $\gamma = \pm 0,55 \%$                               | $\gamma = \pm 2,55 \%$               |

#### Примечания:

- у приведенная погрешность. Нормальные условия применения: температура окружающей среды от +15 до +25 °C.
- 1 Пределы допускаемой основной приведенной к верхнему значению (нормирующие значение для модулей см. в описании типа на средство измерений рег. № 42664-09) диапазона измерений (ДИ) погрешности ЭИК указаны с учетом погрешности, вносимой линиями связи.
- 2 В таблице указан максимальный диапазон измерений, внутри которого выбираются конкретные рабочие поддиапазоны измерений. Нормирующим значением для расчета пределов допускаемой приведенной погрешности ИК, является значение выбранного поддиапазона измерений.
- 3 Пределы допускаемой основной приведенной к диапазону измерений (ДИ) погрешности указаны с учетом погрешности, вносимой линиями связи.

Таблица 4 - Основные технические характеристики ИК

| таблица т основные техни теские характериетики тих                 |                   |  |  |  |
|--|-------------------|--|--|--|
| Наименование характеристики  | Значение          |  |  |  |
| Рабочие условия эксплуатации ПИП нижнего уровня системы:           |                   |  |  |  |
| - температура окружающей среды, °С:                                |                   |  |  |  |
| для ПИП, установленных в помещениях                                | от +5 до +40      |  |  |  |
| для ПИП, установленных вне помещений                               | от -34 до +40     |  |  |  |
| - относительная влажность воздуха, не более, %                     | 80                |  |  |  |
| - атмосферное давление, кПа  | от 84,6 до 106,7  |  |  |  |
| Рабочие условия эксплуатации оборудования среднего уровня системы: |                   |  |  |  |
| - температура окружающей среды, °С                                 | от 0 до +60       |  |  |  |
| - относительная влажность воздуха, %                               | от 5 до 95        |  |  |  |
|  | (без конденсации) |  |  |  |
| Параметры электропитания системы:                                  |                   |  |  |  |
| - напряжение переменного тока, В                                   | от 85 до 265      |  |  |  |
| - частота, Гц  | от 47 до 63       |  |  |  |
| Потребляемая мощность, ном/макс, МВт                               | 30/100            |  |  |  |
| Среднее время наработки на отказ, ч, не менее                      | 100000            |  |  |  |
| Средний срок службы, лет, не менее                                 | 20                |  |  |  |

#### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист формуляра 45028.015 ФО типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Таблица 5 - Комплектность средства измерений

| Наименование   | Обозначение          | Количество |
|--|----------------------|------------|
| Система измерительно-управляющая АСУ ТП в составе установки разделения воздуха PL4NH ООО «Праксайр Азот Тольятти | заводской<br>№ 45028 | 1          |
| Комплект ЗИП   | -                    | 1          |
| Формуляр   | 45028.015 ФО         | 1          |
| Методика поверки   | МП 201-010-2017      | 1          |

#### Поверка

осуществляется по документу МП 201-010-2017 «Система измерительно-управляющая АСУ ТП в составе установки разделения воздуха PL4NH OOO «Праксайр Азот Тольятти». Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 22.05.2017 г.

Основные средства поверки:

- калибратор многофункциональный MC5-R (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 18624-99);
- магазин сопротивления измерительный МСР-60М (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 2751-71).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе измерительноуправляющей АСУ ТП в составе установки разделения воздуха PL4NH OOO «Праксайр Азот Тольятти»

 $\Gamma$ ОСТ Р 8.596-2002  $\Gamma$ СИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения

#### Изготовитель

Фирма «Mehler Electric Wuhan Co., Ltd»

Адрес: 639 Gexin Avenue, Dongxihu Wuhan China Post Code: 430040

Телефон/факс: 0086-027-83256969

Web-сайт: www.mehler.cn

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Праксайр Азот Тольятти»

(ООО «Праксайр Азот Тольятти»)

ИНН 7709930344

Адрес: 445007, РФ, г. Тольятти, ул. Новозаводская, д. 6

Телефон/факс: (495) 287-13-07 / 967-97-00

# Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы»

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46 Телефон/факс: (495)437-55-77 / 437-56-66

Web-сайт: <u>www.vniims.ru</u> E-mail: office@vniims.ru

Аттестат аккредитации  $\Phi$ ГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

| CC   | Т | `~ = 1.5 |
|------|---|----------|
| C.C. | 1 | `олубев  |

М.п. «\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.