|  |  |
| --- | --- |
|  | **Внешний интеллектуальный модуль управления электроприводами трубопроводной арматуры (ВИМУ)**  **Применение:** ВИМУ предназначен для настройки и управления приводами, используемыми для комплектации запорной и запорно-регулирующей трубопроводной арматуры, устанавливаемой в закрытых помещениях, под навесом и на открытом воздухе  **Изготовление и поставка:** ТУ 3431-001-70780838-2010  **Взрывозащита:** 1ExdIIBT4 по ГОСТ Р 51330.0  **Максимальная мощность подключаемого привода**:  – при электропитании 220 В до 0,25 кВт  – при электропитании 380 В до 4,80 кВт  **Установка:** могут устанавливаться как на самом приводе, так и на расстоянии до 20 метров от него на стене или стойке  **Масса:** не более 22 кг  **Степень защиты от проникновения внутрь оболочки пыли и воды:**  IР67 (опционно IP54, IP68) по ГОСТ 14254  **Стойкость к синусоидальной вибрации**: в диапазоне частот  0,5-100 Гц с максимальной амплитудой ускорения 10 м/с2 (1 g)  **Характеристики цифрового канала связи ВИМУ с удаленными**  **устройствами:**  - тип интерфейса RS-485  - протокол обмена информацией MODBUS RTU или PROFIBUS DP  **Температура эксплуатации:** от -60 до +60  **Срок службы:** не менее 30 лет  **Ресурс работы:** 1,5 млн. циклов пуск–остановок |