**КОНТРОЛЛЕРЫ ТЕЛЕМЕТРИИ ПТК «АКСОН»**

**(компонента АСУ ТП ПРГ[[1]](#endnote-1) и котельных)**

**Контроллер телеметрии "Аксон-1v1" [Ex ia Ga] IIB ХYZ-K.L-N**



|  |
| --- |
| **Исполнение корпуса:**2 – металлический корпус (IP54, от -10 до +55°С)3 – металлический корпус с обогревом (IP54, от -40 до +55°С) |
|  |
| **Типоразмер корпуса (мм):**2 – 400х500х2003 – 500х500х200/2505 – 800х600х200/250 |
|  |
| **Аккумуляторная батарея (АКБ, 12В, Ач):**1 – 4,54 – 265 – 2х26 |
|  |
| **Платы устройств, размещаемых в слотах расширения (мезонинные):**0 – нет1 – GSM-модем2 – WiFi/BT-модем3 – гальванически изолированный порт RS232/RS4854 – Порт 1Wire5 – Порт Opentherm |

**Например:**

1. **Контроллер телеметрии "Аксон-1v1" 221-3.1[[2]](#endnote-2)-10 –** контроллер телеметрии в шкафном исполнении для автоматизации котельных, материал шкафа - металл, габаритные размеры 400х500х200 мм, с аккумуляторной батареей 12В емкостью 4,5 Ач, с одним GSM-модемом (на мезонинной плате, второй слот расширения свободен).
2. **Контроллер телеметрии "Аксон-1v1" [Ex ia Ga] IIB 334-4.3-11 –** контроллер телеметрии в шкафном исполнении для контроля технологических процессов в ГРП(Б), материал шкафа - металл, габаритные размеры 500х500х200/250 мм, с аккумуляторной батареей 12В емкостью 26 Ач, с двумя GSM-модемами (на мезонинных платах).
3. **Контроллер телеметрии "Аксон-1v1" [Ex ia Ga] IIB 255-3.1-11 –** контроллер телеметрии в шкафном исполнении с обогревом для контроля технологических процессов в ГРП(Б), материал шкафа - металл, габаритные размеры 800х600х200/250 мм, с двумя аккумуляторными батареями 12В емкостью по 26 Ач каждая, с двумя GSM-модемами (на мезонинных платах).
1. АСУ ТП ПРГ – Автоматизированная Система Учета Технологических Процессов Пунктов Редуцирования Газа [↑](#endnote-ref-1)
2. 3.1, 4.3 или другой вариант (K.L или K.LL) – версия платы контроллера. [↑](#endnote-ref-2)