

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ25.В.04534

(обязательная сертификация)

№ 0014794

Модификации шкафов управления пожарными насосами водяного пожаротушения «Electro EF» (компоненты приборов пожарных управления), ТУ 26.30.50-001-89236343-2017:

Структурная схема условного типового обозначения шкафа управления

«Electro EF»	X	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							

- Серия шкафа управления: «Electro EF» - шкаф управления пожарными насосами, питание (3x380В, 50Гц).
- Группа шкафа управления, определяющая способы и методы управления: S - запуск электродвигателей насосных агрегатов посредством устройства плавного пуска; Y - пуск электродвигателей насосных агрегатов по схеме "звезда-треугольник"; I, L - пуск и управление электродвигателями насосных агрегатов при помощи преобразователя частоты. I - один преобразователь частоты для всех насосов, L - для каждого насоса отдельный преобразователь частоты.
- Количество пожарных насосов, шт.: 2 насоса (1 рабочий + 1 резервный).
- Максимальная электрическая мощность каждого подключаемого электродвигателя, кВт: от 0,37 до 630.
- Автоматический ввод резервного питания (при отсутствии автоматического ввода резервного питания, данный параметр пропускается): А - наличие встроенного автоматического ввода резервного питания.
- Управление жокей-насосом (при отсутствии жокей-насоса, данный параметр пропускается): J - наличие схемы управления жокей-насосом.
- Электрическая мощность управляемого жокей-насоса, кВт (при отсутствии жокей-насоса, данный параметр пропускается): от 0,37 до 55 (с напряжением электропитания 3x380В, 50Гц).
- Управление задвижкой с электроприводом (при отсутствии функции управления насосом данный параметр пропускается): Z - наличие схемы управления задвижкой с электроприводом мощностью до 4 кВт (с напряжением электропитания 3x380В, 50Гц).
- Наличие управление дренажным насосом: 0- без управление дренажным насосом, EDpump - с управлением дренажным насосом, 1 шт. до 7,5 кВт (с напряжением электропитания 3x380В, 50Гц).
- Наличие функции диспетчеризации: DP 0 - без диспетчеризации; DP - с диспетчеризацией (MODBUS/PROFIBUS).
- Климатическое исполнение: УХЛ1, УХЛ4.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

О.О. Коваленко

инициалы, фамилия

А.А. Козарицкий

инициалы, фамилия