

ASG-CONTROLS – C.FD.2.3.5/ATS.PTC.RCN.V/IPxx-1

Тип управления

C – каскадное
L – поддержание уровня
F – управление насосами пожаротушения
V – управление вентиляцией
EV – Управление электроприводом задвижки

Тип управления пуском

D – прямой пуск
SS – Устройство плавного пуска
SSe – устройство плавного пуска (экономичная серия)
FD – Частотный преобразователь
FDe – Частотный преобразователь (экономичная серия)

Количество насосов в системе:

Напряжение питания электродвигателей

3 - 400VAC
1 - 230VAC

Суммарная мощность шкафа, кВт

Дополнительные опции (перечисление через «.»)

ATS – Автоматический ввод резервного питания
PTC – Модуль подключения термисторной защиты электродвигателя
KT – Модуль подключения термоконтактов электродвигателя
HS – Модуль подключения датчика влажности электродвигателя
EMP – Модуль электронной защиты электродвигателя
RCD – Удаленный пульт управления и сигнализации (дискретные сигналы)
RCN – Удаленный пульт управления и сигнализации (связь по протоколам)
DC – Блок диспетчеризации (модем/GPRS)
OC – Выходной дроссель
EMC – ЭМС-фильтр
DN – Модуль задания режимов работы «День-Ночь»
V – Вольтметр на вводе
A – Амперметр на каждый электродвигатель
KV – Реле контроля фаз
PF – Модуль защиты от пониженного или повышенного напряжения
EV – Управление электроприводом задвижки (цифра перед аббревиатурой означает число управляемых задвижек)
J – Управление жockey-насосом (цифра после аббревиатурой означает номинальный ток работы насоса)
DR – Защита от «сухого хода»
QS – Рабочий размыкатель
FM – Расходомер
LE – Датчик уровня кондуктометрический
LF – Датчик уровня поплавковый
LI – Датчик уровня аналоговый

Уровень пыли, влагозащиты шкафа: от IP54 до IP68

Климатическое исполнение шкафа:

1. УХЛ1
2. УХЛ2
3. УХЛ4