

Сравнение характеристик RPM панелей управления

Обозначения:

S - Стандартный

O - Опциональный

- Недоступно

Характеристика	Touch screen	Advanced	Standard	Basic
Ручное управление насосом	S	S	S	S
Автоматическая остановка башни	S	S	S	S
Программируемый запуск системы	S	S	-	-
Два концевых пистолета / вспомогательные выходы	S	S	-	-
Автоматический реверс башни	S	S	-	-
Перезапуск по температуре	S	S	-	-
Перезапуск по давлению	S	S	-	-
Программируемый парк	S	S	-	-
Позиционный автоматический реверс	S	S	-	-
Программируемое положение	S	S	-	-
Множественные настройки скорости	S	S	O	-
Молниеотвод	S	S	O	O
Автоматический перезапуск питания	S	S	O	O
Управление конечным пистолетом	S	O	O	O
Управление автоматической остановкой поворота	S	O	O	O
Управление автоматическим реверсом поворотного механизма	S	O	O	O
Ручной переключатель насос-форсунок	S	O	O	-
Безопасность при низком напряжении	S	O	O	-
Настраиваемые тревожные входы	S	-	-	-
Программируемые вспомогательные входы	S	-	-	-
Программируемая дата/время	S	-	-	-
Программируемое управление скважиной	S	-	-	-
Журналы / ведение записей	S	-	-	-
Измеритель расхода	S	-	-	-

Встроенное беспроводное реле управления	S	-	-	-
Программируемое управление насосами для химизации	S	-	-	-
Программируемые входы А/С	S	-	-	-
Графическое отображение данных	S	-	-	-
Последовательность	S	-	-	-
Планирование расхода воды	S	-	-	-
Сенсорный LCD-экран	S	-	-	-
Настройка высокого/низкого напряжения	S	-	-	-
Встроенные справочные экраны	S	-	-	-
Запуск/остановка по потоку	S	-	-	-
ReinControl	S	-	-	-
Ручное управление генератором	O	O	O	O
Защита от замыкания на землю	O	O	O	O
Переключатель давления	O	O	O	O
Размещение выносной панели	O	O	O	O
Однофазный	O	O	O	O
Приемный комплект для инжектора	O	O	O	-
Одобрение UL	O	O	O	-
Выключатель мороза	O	O	O	-
GPS позиционирование	O	O	-	-
Температурный зонд	O	O	-	-
Датчик дождя	O	-	-	-
Датчик скорости и направления ветра	O	-	-	-
Интегрированная телеметрия	O	-	-	-