







ВРЕМЯ ДНЯ  
12:24

ОСТАВШИЙСЯ ОБЪЕМ  
470 м³

КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ ДО  
14

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ  
0 л/м

ТИП КЛАПАНА  
1.0"

ВМКЛ  
КИ КЛАПАНІ



ВЫКЛ  
КЛАПАН2

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОН  
НАС ПРЕРВАН

ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ  
РАК РРМ

ОБРАТНАЯ ПРОМЫВКА  
НАС ЦИКЛ 1

ПРЯМОТОЧНАЯ РЕГЕНЕ  
НАС ЦИКЛ 2

ОБРАТНАЯ ПРОМЫВКА  
НАС ЦИКЛ 3

ЗАПОЛНЕНИЕ  
НАС ЦИКЛ 5

ЗАВЕРШЕНИЕ  
Н ЦИКЛ 6

УМЯГЧЕНИЕ  
ИКИ ТИП

ВРЕМЯ ОБРАТНОЙ ПРО  
НАС 800 мин

ВРЕМЯ ЗАСАЛИВАНИЯ  
НА 6000 мин

ВРЕМЯ ОБРАТНОЙ ПРО  
ОАК 800 мин

ЗАПОЛНЕНИЕ  
АСТ 425 кг



ЕМКОСТЬ В КГ  
НАС 150

ОБЪЕМ В М<sup>3</sup>  
ТОО АВТО

ОБА ТИПА РЕГЕНЕРАЦ  
КИ ТИП

ВРЕМЯ  
НАС РЕЛЕ 1

НАСТРОЙКА РЕЛЕ 1  
НАС 0 мин

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
НАС 300 мин

ВЫКЛ  
АСТ РЕЛЕ 2

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ  
НАС ВКЛ





РУССКИЙ  
ЯЗЫК

ИСХОДНАЯ ЖЕСТКОСТЬ  
НАС 340 РРМ

ОСТАТОЧНАЯ ЖЕСТКОСТЬ  
НАС 0 РРМ

КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ М  
НАС 14

ВРЕМЯ РЕГЕНЕРАЦИИ  
НАС 200

ВРЕМЯ РЕГЕНЕРАЦИИ  
НАС 2:00

НЕВОЗМОЖНО ЗАПЯСТИ  
ОШИБКА 101



Error #	Description of Error
101	Valve not sensing valve movement with motor output energized
102	Valve unable to find next cycle position (stalled)
103	Valve unable to find next cycle position
104	Valve unable to find Home position
106	Ait MAV Motor RAN TOO LONG - unable to find proper park position
107	Ait MAV Motor RAN TOO SHORT, STALLED - unable to find proper park position
109	Internal Software Error - Error generated when proper software operation can no longer be maintained by the microcontroller due to the detection of an invalid motor state
116	Aux MAV Motor RAN TOO LONG - unable to find proper park position
117	Aux MAV Motor RAN TOO SHORT, STALLED - unable to find proper park position
201	Internal Software Error - Error generated when proper software operation can no longer be maintained by the microcontroller due to the detection of an invalid regeneration cycle
402	Nonvolatile Memory Failure - Error generated when the microcontroller can't operate properly due to a check sum error for the Operational Data and Status Section of EEPROM memory
403	Nonvolatile Memory Failure - Error generated when the microcontroller can't operate properly due to a check sum error for the Menu Section of EEPROM memory
404	Nonvolatile Memory Failure - Error generated when the microcontroller can't operate properly due to a check sum error for the Diagnostic Section of EEPROM memory
406	Nonvolatile Memory Failure - Error generated when the microcontroller can't operate properly due to a check sum error for the Contact Screen Section of EEPROM memory
407	Status RAM Memory Failure - Error generated when the microcontroller can't operate properly due to corrupted data contained in the Operational Data and Status Section of RAM memory. When this error is generated, the Error Mode is not entered nor an err
408	Diagnostic RAM Memory Failure - Error generated when the microcontroller can't operate properly due to corrupted data contained in the Diagnostic Section of RAM memory. When this error is generated, the Error Mode is not entered nor an error display view
410	Configurator Download Error - Configurator file downloaded to the control not originally uploaded from another control with the identical software revision

КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ СО  
0

МЭ ПОСЛЕ РЕГЕНЕРАЦ  
000

АРХИВ  
0 1.47 МЭ

АРХИВ ИСПОЛЬЗОВАНИ  
0 000 м³

ПИКОВАЯ НАГРУЗКА  
0 л/м

ВЕРСИЯ ПРОГРАММНОГ  
К 500 02

КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ  
0

КОЛИЧЕСТВО РЕГЕНЕР  
5

АРХИВ ОШИБОК  
1 101