

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОПРЫСКИВАТЕЛЕМ AGN SMU-01


Agroglobal
СИСТЕМЫ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ



Блок управления контроля является составной частью системы контроля над процессом внесения жидких удобрений. Позволяет автоматизировать процесс обработки поля, тем самым значительно минимизировать человеческий фактор. Используется совместно с системой агронавигации **AGN AT5**.

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Основная задача Управление и контроль внесения жидких химических растворов в сельском хозяйстве

Функции Управление главным клапаном
Управление секционными клапанами в автоматическом и/или в ручном режимах (до 9 секций одновременно)
Автоматическое управление расходом жидкости в зависимости от скорости движения техники и заданной нормы внесения
Управление подсветкой форсунок опрыскивателя
Автоматическое отдельное отключение до 9 гидравлических секций и 8 концевых форсунок с электронным управлением при заходе на обработанный участок

Материал корпуса БКУ Алюминий

Класс защиты корпуса IP67

Климатические условия использования УХЛ (умеренно-холодный климат)

Тип разъёмов FQ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДКЛЮЧАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Производитель арматуры ARAG, GEO LINE

Производитель расходомера ARAG, GEO LINE

Тип подключения 3-х проводной, пропорциональный клапан 2-х проводной

Исполнительные механизмы Секционные клапаны (2-3 ходовые)

Регулировочный клапан (3 ходовой)

Главный клапан (3 ходовой)

Управляемая форсунка, Lin интерфейс

Подсветка форсунок (2 канала по 8 А)

