



Система управления электроприводом дробилки зерна

Предназначена для автоматизированного управления загрузкой дробилки зерна по измеренной мощности электродвигателя.

Применение системы управления электроприводом позволяет автоматизировать технологический процесс дробления по загрузке электродвигателя. Система управления корректирует режим работы электропривода в зависимости от исходной влажности зерна.



Основные технические данные

Диапазон регулирования загрузки дробилки зерна	20... 100 %
Диапазон контролируемой влажности зерна	9... 40 %
Погрешность измерения влажности, не более	0,5 %
Мощность электродвигателя дозатора	до 3 кВт
Контроллер имеет унифицированный аналоговый выход 4-20 мА и интерфейс RS-485	