



Система автоматического управления производительностью шахтной зерносушилки по температурно-влажностным параметрам и режиму выгрузки зерна

Предназначена для непрерывного контроля температуры, влажности зерна в процессе сушки и управления режимом выгрузки из колонковой или шахтной зерносушилки.

Применение системы управления электроприводом позволяет оптимизировать технологический процесс сушки по влажности и температуре зерна, предотвращает перегрев зерна, обеспечивает экономию газа или жидкого топлива.



Основные технические данные

Диапазон контролируемой влажности зерна	от 9 до 30 %
Погрешность измерения:	
- влажности, не более	0,5 %
- температуры, не более	0,5°C
Диапазон регулирования производительности	0...100 %
Мощность устройства управления электроприводом	до 3 кВт
Контроллер имеет унифицированный аналоговый выход 4...20 мк и интерфейс RS-485.	