



Термогигрометр Agros

SKYWATCH AGROS применяется для научных и сельскохозяйственных целей.

Измеряет:

- температуру почвы, сена, растений, воздуха, зерна
- влажность почвы, сена, растений, воздуха, зерна

Высокоточный термометр/гигрометр расположен в щупе длиной 81 см и быстро настраивается на среду, в которую погружается.

Щуп из нержавеющей стали не погнется и не сломается под самыми большими нагрузками. Герметичный дисплей защищен от погодных воздействий. Хотя дисплей нельзя погружать в воду, он надежно защищен от дождя и снега.

SKYWATCH AGROS измеряет внутреннюю температуру и влажность стогов и тюков сена. Влага может вызвать нагрев, достаточный для воспламенения. Когда внутренняя температура достигает 54 °С, начинается химическая реакция с выделением огнеопасного газа, который может воспламениться при достаточно высокой температуре. Влажность тюков сена не должна превышать 16-18 %. Перегрев сена зависит от внешней влажности и температуры, внутренней влажности, плотности стога или тюка и количества выпитых атмосферных осадков.

Свойства:

- Размеры: Дисплей – 62 x 120 x 32 мм, 115 гр.; Щуп – 81 см, 390 гр.
- Щуп из нержавеющей стали
- 2 батарейки типа АА, входят в комплектацию
- Гарантия 1 год



Спецификация

	ТЕМПЕРАТУРА	ВЛАЖНОСТЬ
Единицы измерения	°C, °F	%rH
Диапазон измерений	от -20°C до 80°C	от 2 до 100%rH
Разрешение	0,5	0,5
Точность	± 0,5°C	± 3,5% rH в диапазоне от 20 до 80 %rH
Интервал измерений	Каждые 16 секунд	Каждая секунда