



## ВОДЯНАЯ ПУШКА KLT30

- Максимальная дальность: 25-30 м
- Максимальная высота эксплуатации: 1000 м
- Рабочий диапазон температуры: -15°C...+40°C
- Греющий кабель в комплекте
- Мощность помпы: 1.5 кВт
- Мощность вентилятора: 2.2 кВт (прямой пуск), 380 В / 50 Гц
- Упаковка: фанера

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Пылеподавление в карьерах и шахтах, на строительных площадках, цементных, деревообрабатывающих, сталелитейных и керамических заводах
- Подавление пыли при перевалке сыпучих грузов
- Применение на полигонах ТБО
- Охлаждение и орошение крупных площадей, сельхозугодий

## Артикулы для заказа

- **KLT30** — Водяная пушка, макс. дальность: 25-30 м, макс. высота эксплуатации: 1000 м, рабочий диапазон температуры: -15°C...+40°C, мощность помпы: 1.5 кВт, мощность вентилятора: 2.2 кВт (прямой пуск), 380В/50Hz, в комплекте с греющим кабелем, упаковка: фанера



Водяная пушка KLT30

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ KLT30

Параметр	Спецификация	Комментарий
Дистанция распыления	30 м	Тест проводился в безветренную погоду
Мощность	4 кВт	380 В / 50 Гц
Двигатель вентилятора	Двухполюсный 2,2 кВт	
Степень защиты двигателя	IP55	
Система защиты	Защита от перегрузки	
Диаметр пушки	Ø 462 мм	Толщина материала: 2-4 мм
Вентилятор	Алюминиево-магниевый сплав	
Насос	Двухполюсный 1,5 кВт	
Форсунки	SS304	12 шт. × 1,2 мм
Расход	2-3 м³/ч	
Размер капли	30-300 мкм	
Форма распыления	Порошковое напыление	
Водоснабжение	Труба 1", источник чистой воды	0,3 МПа ... 0,5 МПа
Меры против замерзания	Отопление и изоляция труб	
Управление	Локальное + Дистанционное (100 м)	IP55
Пульт управления	Двухслойная нержавеющая сталь	7-дюймовая сенсорная панель
Электроника	ПЛК + Дистанционное управление	
Наклон вверх-вниз	Гидравлика	
Угол наклона	-5° ... +45°	
Поворот по горизонтали	Гидравлика	Мотор-редуктор
Угол поворота	0° ... +320°	
Размеры упаковки	L1500 мм × W1450 мм × H1550 мм	Основание имеет монтажные отверстия
Вес брутто	510 кг	