

DF 110000



СЕРИЙНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Панель управления в отдельной электрической кабине
- Многоступенчатый толчковый водяной насос
- Реле потока для защиты насоса
- Манометр для считывания давления на выходе
- Двойное кольцо с форсунками из нержавеющей стали
- Опустошение водяного контура
- Машина на основании с карманами для перемещения автопогрузчиком
- Электрическое устройство наклона
- Автоматический электрический поворот с задаваемой рабочей областью
- Пульт радиоуправления для включения/выключения вентилятора, водяного насоса и поворота на расстоянии

STANDARD EQUIPMENT

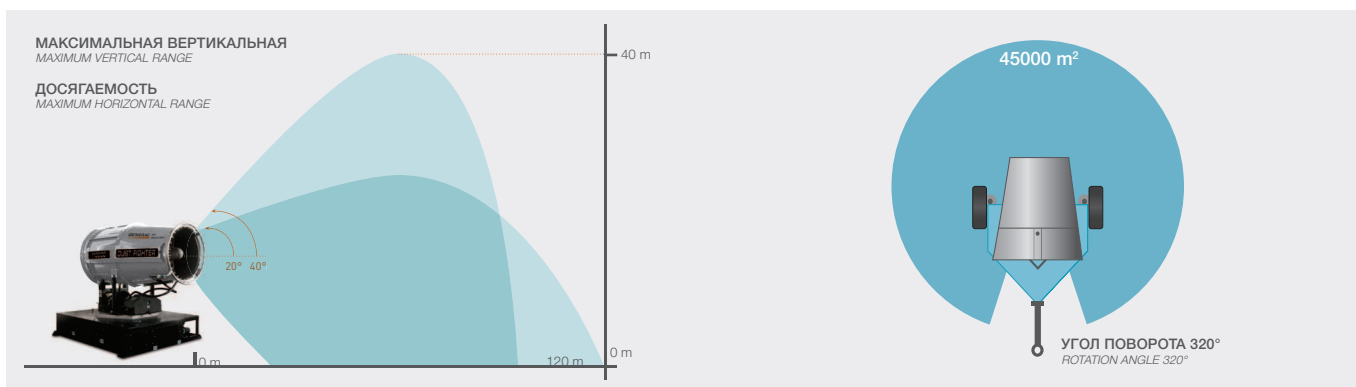
- Control panel on remoted electrical cabinet
- Integrated multistage water pump
- Flowmeter for pump protection
- Pressure gauge for outlet pressure reading
- Double stainless steel crown with nozzles
- Water drain system
- Mounted on base with forklift pockets
- Electric tilting
- Automatic oscillation system, working area easy to set
- Remote control to switch on/off the fan, the pump and the electrical rotation, complete with macro-sequential controls

ОПЦИИ

- Дозировочный насос для химических добавок

OPTIONAL

- Dosing pump for chemical additives



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ <i>TECHNICAL SPECIFICATIONS</i>	DF 110000
Мощность электрического двигателя (вентилятор) <i>Electrical engine power (fan)</i>	108 кВт / kW
Дальность (без ветра) <i>Coverage (without wind)</i>	110 - 120 m
Подключение к сети водоснабжения <i>Water connection</i>	UNI 45 / STORZ / CAMLOCK
Минимальное давление на входе <i>Minimum inlet pressure</i>	1,0 бар / bar
Расход воды <i>Water consumption</i>	150 - 315 л/мин / L/min
Водяной фильтр на входе <i>Water inlet filter</i>	180 л/мин / L/min
Угол действия <i>Work angle</i>	320°
Наклон <i>Tilting</i>	0 - 40°
Размеры без электрической кабины (длина x ширина x высота) <i>Dimensions without electrical cabinet (L x W x H)</i>	2500 x 2200 x 2470 mm
Размеры электрической кабины (длина x ширина x высота) <i>Dimensions of electrical cabinet (L x W x H)</i>	1300 x 700 x 2150 mm*
Вес на основании (без электрической кабины) <i>Weight (without electrical cabinet)</i>	2900 кг / kg
Вес электрической кабины <i>Weight of electrical cabinet</i>	475 кг / kg*

*Указанные значения могут варьироваться в зависимости от требуемого напряжения и частоты тока.
Values may vary depending on requested tensions and frequencies.

