

ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ РАЗГОННЫЕ AGR/75.01



Вентилятор осевой AGR/75.01 – предназначен для циркуляции воздуха в летний период в коровниках.

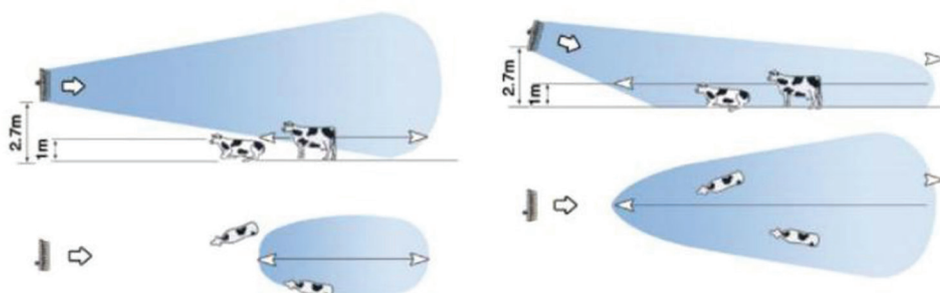
Основная задача вентилятора AGR/75.01 снизить негативное температурное воздействие на животных в летнее время, сдувать насекомых и удалять загрязненный воздух из зоны пребывания животных.

Корпус вентилятора выполнен из оцинкованного листа, лопатки – нержавеющая сталь.

Для защиты от попадания посторонних предметов на входе и выходе вентилятора установлена защитная сетка.

Вентилятор оснащен трехфазным асинхронным двигателем, класс защиты IP55.

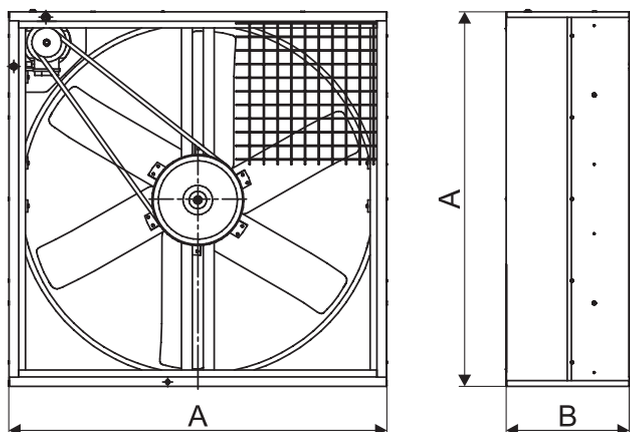
ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И МОНТАЖА ВЕНТИЛЯТОРОВ AGR



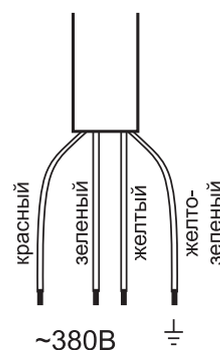
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Расход при 0 Па, м³/ч	Мощность двигателя, кВт	Ток, А	Напряжение, В	Уровень шума, дБ
AGR/75.01L-G/MW-1100x1100-O-10,0-SH/0,75/1400-600/380/0-Y2	32500	750	2,0	380	≤70
AGR/75.01L-G/MW-1380x1380-O-12,5-SH/1,1/1400-439/380/0-Y2	44000	1100	2,9		

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

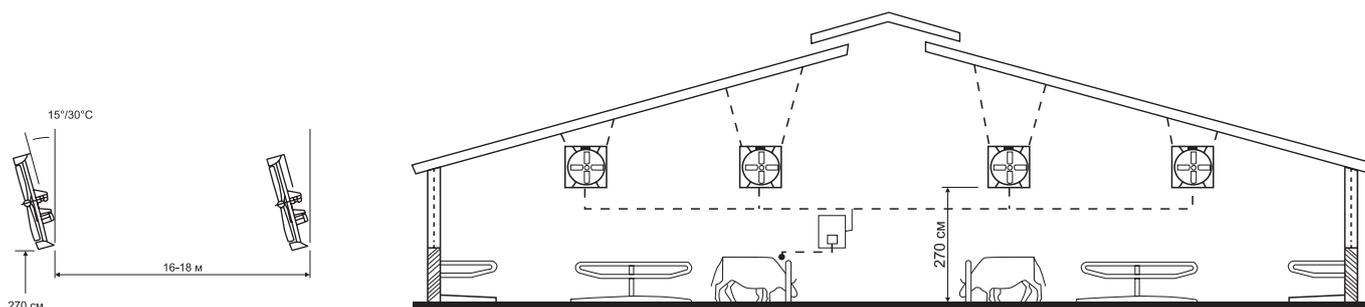


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ В СЕТЬ 380 В



Наименование	А, мм	В, мм	Масса, кг
AGR/75.01L-G/MW-1100x1100-O-10,0-SH/0,75/1400-600/380/0-Y2	1100	350	35
AGR/75.01L-G/MW-1380x1380-O-12,5-SH/1,1/1400-439/380/0-Y2	1380		50

СХЕМЫ МОНТАЖА



МАРКИРОВКА

Вентилятор осевой для систем агропромышленного комплекса серии AGR, рабочее колесо в габаритах, двигатель не выходит за пределы корпуса, установлена решетка на входе и выходе вентилятора, направление потока воздуха от двигателя на колесо, размер корпуса 1100x1100, вентилятор общепромышленного назначения, диаметр рабочего колеса 10,0 дм, двигатель с клиноременной передачей, мощность электродвигателя $N_u=0,75$ кВт, частота вращения двигателя $n=1400$ об/мин; напряжение питания электродвигателя 380 В; без узла подключения, климатическое исполнение У2.

Вентилятор осевой AGR/75.01L-G/MW-1100x1100-O-10,0-SH/0,75/1400-600/380/0-Y2

Наименование вентилятора: вентилятор осевой для систем агропромышленного комплекса серии AGR	
Исполнение корпуса: 75.01 - без встроенного инерционного клапана	
L - длина корпуса: двигатель с рабочим колесом не выходят за габариты корпуса	
G - установлена плоская решетка с двух сторон	
Направление потока воздуха: MW - от двигателя на колесо	
Размер корпуса вентилятора, мм	
Исполнение вентилятора общепромышленное	
Номер вентилятора - номинальный диаметр рабочего колеса, дм	
SH - установка двигателя с клиноременной передачей	
0,75 - мощность электродвигателя, кВт 1400 - частота вращения двигателя, об/мин 600 - частота вращения рабочего колеса, об/мин 380 - напряжение питания электродвигателя, В	
Узел подключения: 0- отсутствует, 1- присутствует	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	