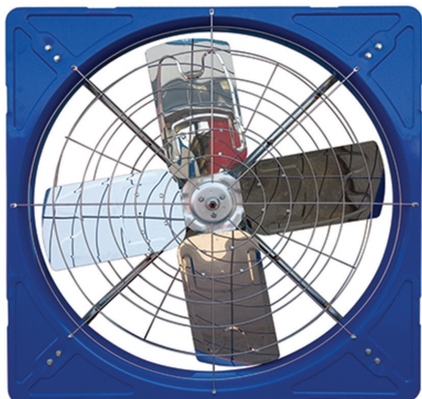


ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ РАЗГОННЫЕ РОСА-AGR/60.01



Вентилятор осевой РОСА-AGR/60.01 – предназначен для циркуляции воздуха в летний период в коровниках.

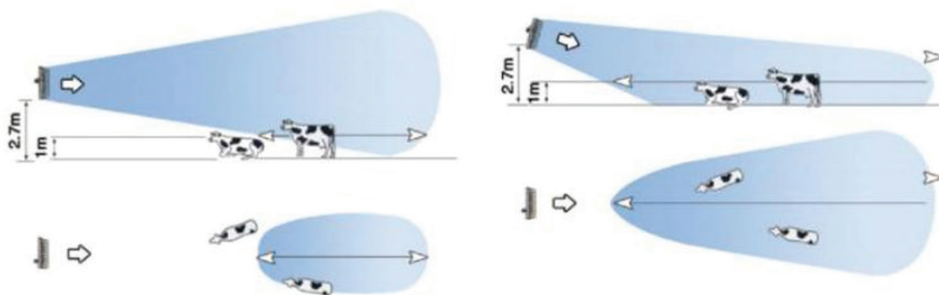
Основная задача вентилятора РОСА-AGR/60.01 снижать негативное температурное воздействие на животных в летнее время, сдувать насекомых и удалять загрязненный воздух из зоны пребывания животных.

Корпус вентилятора выполнен в виде стеновой панели из окрашенного 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.

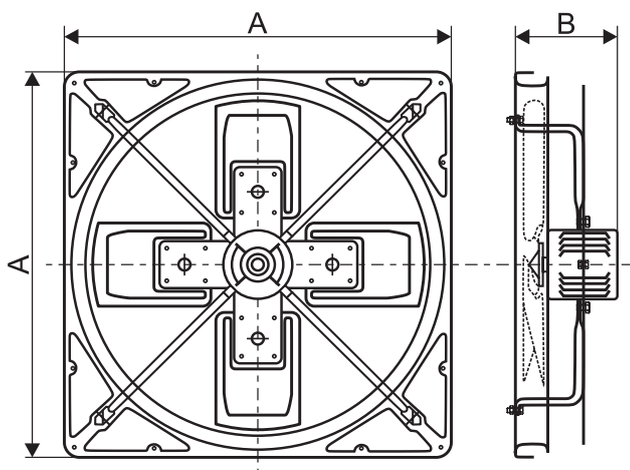
ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И МОНТАЖА ВЕНТИЛЯТОРОВ AGR



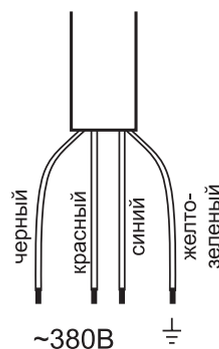
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Расход при 0 Па, м³/ч	Мощность двигателя, кВт	Ток, А	Напряжение, В	Уровень шума, Дб
РОСА-AGR/60.01XS-G/MW-1100x1100-O-10,0-BF/0,4/700/380/0-Y2	23000	0,4	1,25	380	≤60

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

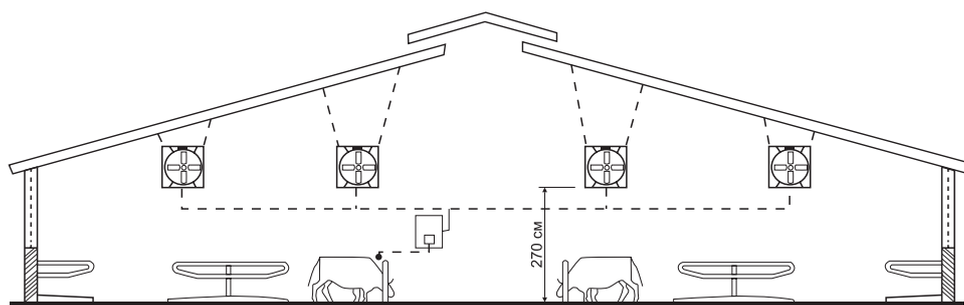
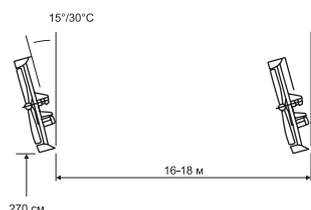


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ В СЕТЬ 380 В



Наименование	А, мм	В, мм	Масса, кг
РОСА-AGR/60.01XS-G/MW-1100x1100-O-10,0-BF/0,4/700/380/0-Y2	1100	350	25,7

СХЕМЫ МОНТАЖА



МАРКИРОВКА

Вентилятор осевой для систем агропромышленного комплекса серии AGR исполнение корпуса вентилятора в виде стеновой панели, рабочее колесо в габаритах, двигатель выходит за пределы корпуса, установлена решетка на входе и выходе вентилятора, направление потока воздуха от мотора, размер корпуса 1100x1100, вентилятор общепромышленного назначения, диаметр рабочего колеса 10,0 дм, крепление электродвигателя фланцевое, мощностью электродвигателя $N_u=0,4$ кВт, и частотой вращения двигателя $n=700$ об/мин; напряжение питания электродвигателя 380 В; без узла подключения, климатическое исполнение У2.

Вентилятор осевой POCA-AGR/60.01XS-G/MW-1100x1100-O-10,0-BF/0,4/700/380/0-U2

Наименование вентилятора: вентилятор осевой для систем агропромышленного комплекса серии AGR	
Исполнение корпуса	
XS - длина корпуса: рабочее колесо в габаритах, а двигатель за пределами корпуса	
GM - установлена плоская решетка с двух сторон	
MW - направление потока воздуха «на двигатель»	
Размер корпуса вентилятора, мм	
Исполнение вентилятора общепромышленное	
Номер вентилятора - номинальный диаметр рабочего колеса, дм	
Крепление электродвигателя сетка фланец	
0,4 - мощность электродвигателя, кВт 700 - 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	