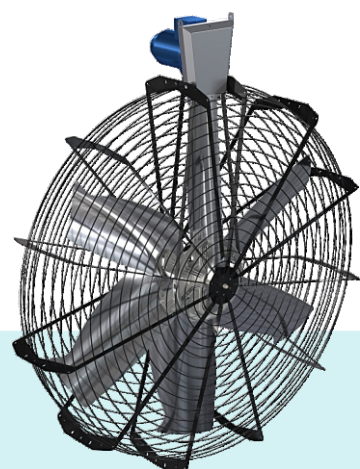
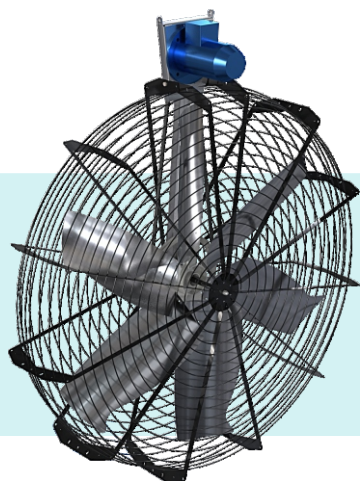


ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РАЗГОННЫЕ МТФ



НАЗНАЧЕНИЕ

Вентиляторы обеспечивают создание направленного и интенсивного потока воздуха для отведения лишнего тепла с поверхности кожи коров.

КОНСТРУКЦИЯ

Вентилятор состоит из несущего каркаса, защитного корпуса, рабочего колеса и электродвигателя. Крутящий момент вентилятора от электродвигателя к рабочему колесу передается с помощью клиноременной передачи (конструктивно предусмотрена возможность натяжения ремня).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Большая производительность.
- Простой монтаж и обслуживание.
- Рабочее колесо выполнено из нержавеющей стали.
- Полимерное покрытие.
- Регулировка натяжения ремня.
- Облегченная конструкция.

МАРКИРОВКА

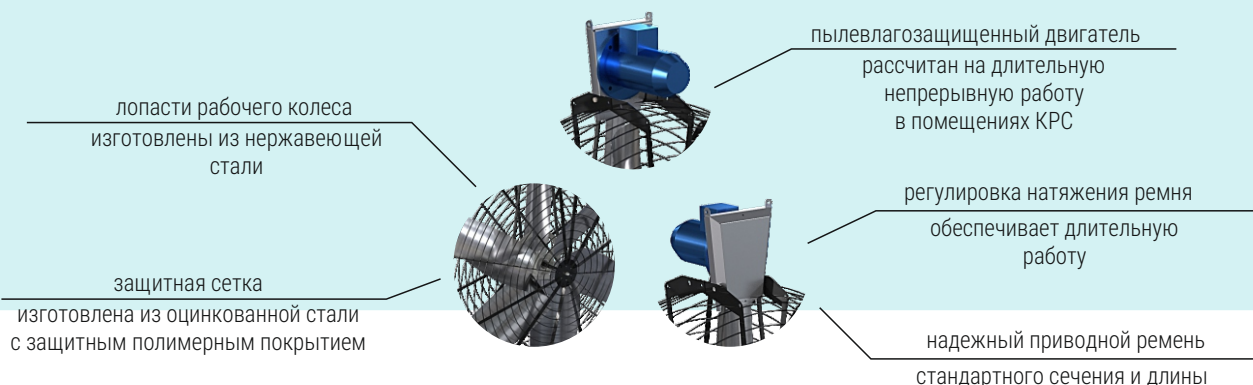
МТФ	-	130	-	A	750	/	4	D	-	RC
1		2		3	4		5	6		7

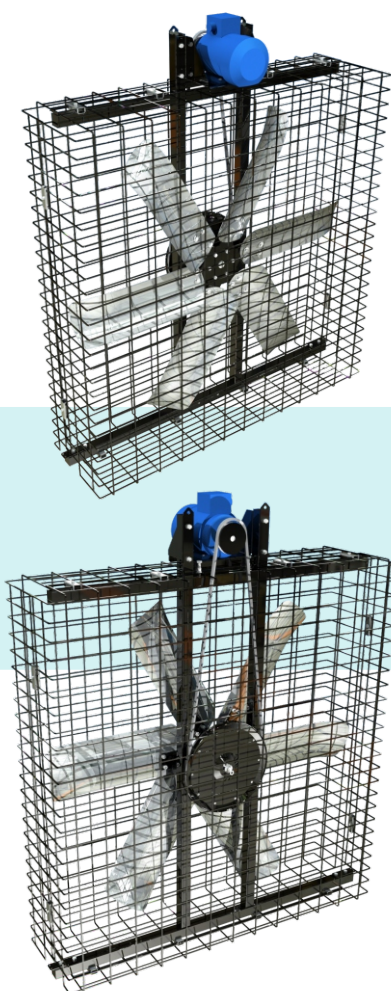
- 1 - МТФ: ВЕНТИЛЯТОР РАЗГОННЫЙ ДЛЯ МОЛОЧНО-ТОВАРНЫХ ФЕРМ
 2 - ТИПОРАЗМЕР РАБОЧЕГО КОЛЕСА
 3 - ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
 4 - МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, Вт
 5 - КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ (ПАРАМЕТР НАПРЯМУЮ СВЯЗАН С ЧАСТОТОЙ ВРАЩЕНИЯ ВАЛА):
 2 - (3000 ОБ.); 6 - (1000 ОБ.); 4 - (1500 ОБ.); 8 - (750 ОБ.)
 6 - НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ (D-380В)
 7 - RC-КРУГЛЫЙ КОРПУС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ 0 ПА (М ³ /Ч)	МОЩНОСТЬ (ВТ)	ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (ОБ/МИН)	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ДБ(А)	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЕ (В)	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	МАССА (КГ)
МТФ-130-A1100/4D - RC(V24)	48500	1100	420	2,95	55	380	IP54	42
МТФ-130-A750/4D - RC(V24)	40700	750	385	2,1	53	380	IP54	40

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ





НАЗНАЧЕНИЕ

Вентиляторы обеспечивают создание направленного и интенсивного потока воздуха для отведения лишнего тепла с поверхности кожи коров.

КОНСТРУКЦИЯ

Вентилятор состоит из несущего каркаса, защитного корпуса, рабочего колеса и электродвигателя. Крутящий момент вентилятора от электродвигателя к рабочему колесу передается с помощью клиноременной передачи. Предусмотрена возможность натяжения ремня.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Большая производительность.
- Простой монтаж и обслуживание.
- Рабочее колесо выполнено из нержавеющей стали.
- Полимерное покрытие.
- Регулировка натяжения ремня.

МАРКИРОВКА

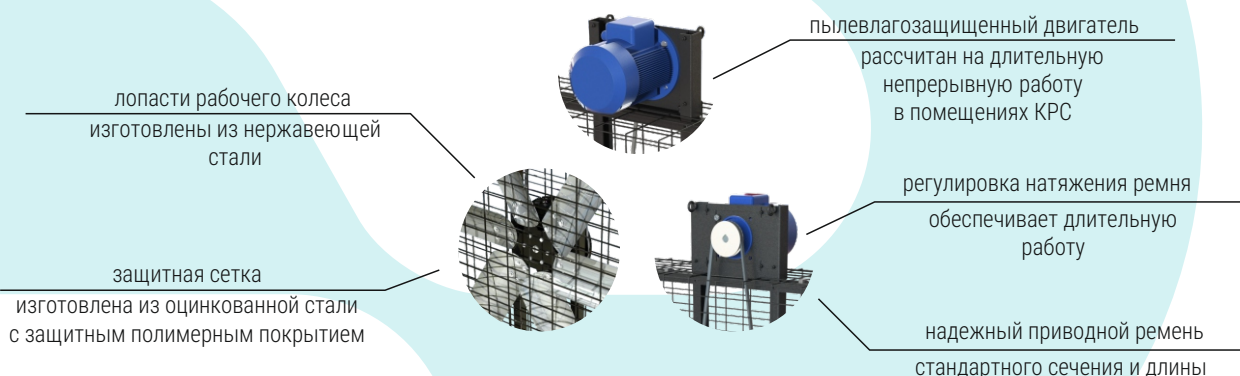
МТФ	-	130	-	A	750	/	4	D	-	RC
1		2		3	4		5	6		7

- 1 - МТФ: ВЕНТИЛЯТОР РАЗГОННЫЙ ДЛЯ МОЛОЧНО-ТОВАРНЫХ ФЕРМ
- 2 - ТИПОРАЗМЕР РАБОЧЕГО КОЛЕСА
- 3 - ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
- 4 - МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, Вт
- 5 - КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ (ПАРАМЕТР НАПРЯМУЮ СВЯЗАН С ЧАСТОТой ВРАЩЕНИЯ ВАЛА):
2 - (3000 ОБ.); 6-(1000 ОБ.); 4-(1500 ОБ.); 8-(750 ОБ.)
- 6 - НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ (D-380В)
- 7 - RC-КРУГЛЫЙ КОРПУС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ 0 ПА (М ³ /Ч)	МОЩНОСТЬ (ВТ)	ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (ОБ/МИН)	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ДБ(А)	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЕ (В)	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	МАССА (КГ)
МТФ-130-A1100/4D	48500	1100	420	2,95	55	380	IP54	42
МТФ-130-A750/4D	40700	750	385	2,1	53	380	IP54	40

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РАЗГОННЫЕ МТФ

НАЗНАЧЕНИЕ

Вентиляторы обеспечивают создание направленного и интенсивного потока воздуха для отведения лишнего тепла с поверхности кожи коров.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Вентилятор состоит из несущего каркаса, защитной сетки, пластикового рабочего колеса и электродвигателя. Рабочее колесо находится непосредственно на валу электродвигателя.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Большая производительность
Простой монтаж и обслуживание
Рабочее колесо выполнено из нержавеющей стали.
Полимерное покрытие
Регулировка натяжения ремня
Облегченная конструкция

МАРКИРОВКА

МТФ	-	100	-	A	1100	/	8	D
1		2		3	4		5	6

- 1 - МТФ: ВЕНТИЛЯТОР РАЗГОННЫЙ ДЛЯ МОЛОЧНО-ТОВАРНЫХ ФЕРМ
- 2 - ТИПОРАЗМЕР РАБОЧЕГО КОЛЕСА
- 3 - ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
- 4 - МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, Вт
- 5 - КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ (ПАРАМЕТР НАПРЯМУЮ СВЯЗАН С ЧАСТОТОЙ ВРАЩЕНИЯ ВАЛА):
2-(3000 ОБ.); 6-(1000 ОБ.); 4-(1500 ОБ.); 8-(750 ОБ.)
- 6 - НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ (D-380В)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

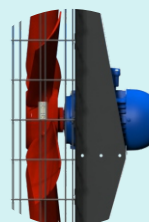
МОДЕЛЬ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ 0 Па (М ³ /Ч)	МОЩНОСТЬ (ВТ)	ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (ОБ/МИН)	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ДБ(А)	ПИТАНИЕ (В)	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	МАССА (КГ)
МТФ-100-А1100/8D	27200	1100	685	3,32	63	380	IP54	40
МТФ-80-А750/6D	19800	750	920	2,29	62	380	IP54	30
МТФ-71-А550/6D	13700	550	920	1,82	59	380	IP54	20

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

лопасти рабочего колеса
изготовлены из пластика

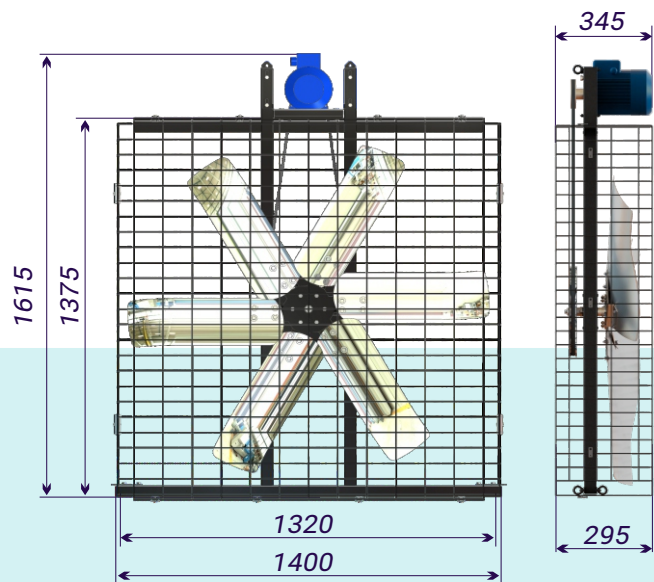


каркас вентилятора
и защитная сетка
изготовлены из
оцинкованной стали

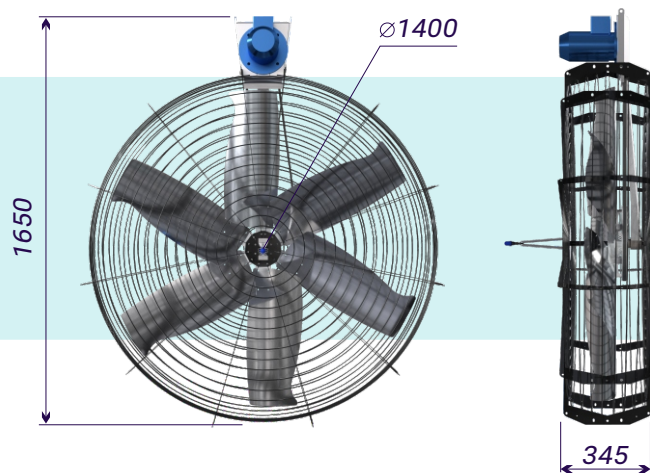


пылевлагозащищенный двигатель
расчитан на длительную
непрерывную работу
в помещениях КРС

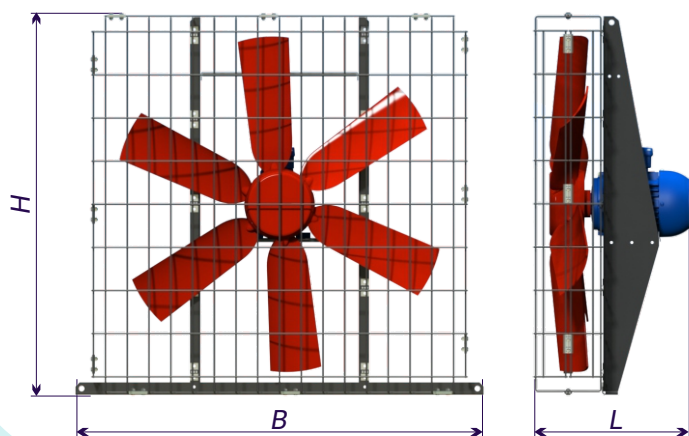
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



- Материал рабочего колеса - нержавеющая сталь толщиной 1,5 мм
- Материал корпуса - сетка из оцинкованной стали толщиной, с Полимерным покрытием
- Ременной привод вентилятора

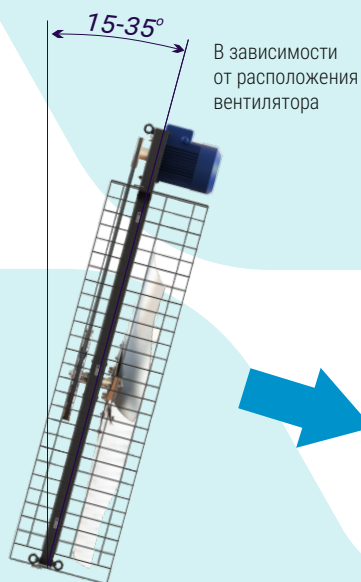


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОДЕЛЬ	В	Н	Л	РАЗМЕР РАБОЧЕГО КОЛЕСА
	ММ	ММ	ММ	ММ
MTF-100D	1100	1170	500	1000
MTF-80D	900	870	450	800
MTF-71D	800	770	400	710

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ



Вентиляторы вертикальные разгонные подвешиваются с помощью цепей и карабинов к несущим конструкциям.
Рекомендуемый угол установки: 15-35° относительно вертикальной оси, через 12 метров.
Рекомендуемая высота установки: мин. 2,5м от уровня пола до нижней части вентилятора.

