



Сделано в Италии

TS ОСЕВЫЕ РАБОЧИЕ КОЛЁСА

Фиксированный шаг аэродинамической поверхности профиля осевых рабочих колёс диаметром от 230 до 906 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

TS-рабочие колёса, собираются из лопаток аэродинамического профиля на ступице из лёгкого алюминиевого сплава. Рабочие колёса используются при самых высоких скоростях вращения. Доступны рабочие колёса в конфигурациях 6/8/10/14/20 лопастей, для вращения как по часовой стрелке так и против неё. TS лопасти доступны в двух моделях: G, и D, с правой или левой фиксированной настройкой углов в диапазоне от 25° до 50°. Вентиляторы с рабочими колёсами –TS, могут работать как на приток так и на вытяжку.

ПРИМЕНЕНИЯ

- Компрессора
- Вентиляторы
- Радиаторы
- Генераторы
- Автопогрузчики
- Сельхоз. опрыскиватели
- Вентиляция ферм
- Экскаваторы
- Кондиционеры
- Холодильные машины
- Градирни

МАТЕРИАЛ ЛОПАСТЕЙ

TS –лопасти доступны в пластике, алюминии и АТЕХ материалах для применения при различных температурах и скоростях вращения где требуется высокая производительность.

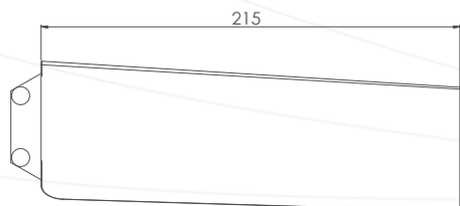
МАТЕРИАЛ	ОПИСАНИЕ	СТАНД. ЦВЕТ*	ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ***
PP	Полипропилен	Жёлтый	-10°C to +80°C
PPG	Полипропилен армированный стекловолокном(ПП 30%ст.вол.)	Оранжевый	-20°C to +85°C
PAG	Полиамид армированный стекловолокном(ПА6)	Белый	-40°C to +120°C
RYT	Райтон	Коричневый	-50°C to +200°C
РАА** ☞	Антистатик полиамид	Чёрный	-40°C to +120°C
РАХ** ☞	Антистатик, Самозатухающий полиамид ПА	Чёрный	-40°C to +120°C
РАМ** ☞	Антистатик, Самозатухающий, Магнитоэкранированный ПА	Чёрный	-40°C to +120°C

*Цвет для заказа доступен по запросу **ATEX материалы для опасных сред *** Обратитесь в службу технической поддержки для индивидуальной консультации.

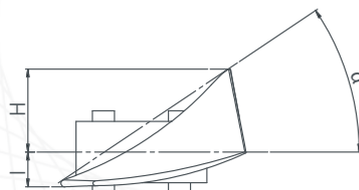
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

TS - рабочие колёса доступны с 6/8/10/14/20 лопастями, которые имеются в двух вариантах: G, и D с правыми и левыми установочными углами от 25° до 50°.

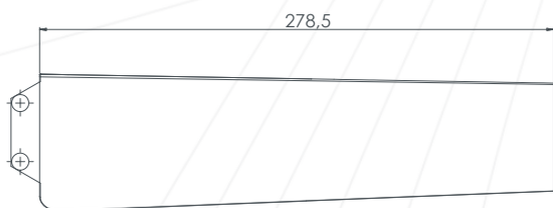
Л-сть.	Стп.	Hub Ø [mm]	MIN Ø [mm]	MAX Ø [mm]	Конфигурация
G	6	96	230	526	6-6, 6-3
	8	134	230	564	8-8, 8-4
	10	172	300	602	10-10, 10-5
	14	242	400	672	14-14, 14-7



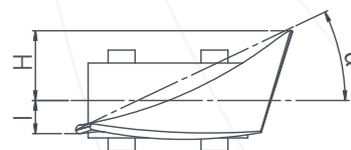
Размеры по углу						
α	25°	30°	35°	40°	45°	50°
H	27	32	37	41	45	48
I	12	13	15	16	18	19



Л-сть.	Стп.	Hub Ø [mm]	MIN Ø [mm]	MAX Ø [mm]	Конфигурация
D	6	96	230	654	6-6, 6-3
	8	134	230	692	8-8, 8-4
	10	172	300	730	10-10, 10-5
	14	242	400	800	14-14, 14-7
	20	348	600	906	20-20, 20-10



Размеры по углу						
α	25°	30°	35°	40°	45°	50°
H	27	31	35	38	40	42
I	13	15	18	20	22	23



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Наши вентиляторы были протестированы по AMCA 210/07 в аэродинамической трубе и соответствуют требованиям директивы EU Directive 2015 об энергоэффективности для осевых вентиляторов. Для получения дополнительной информации свяжитесь с нашим техническим департаментом.

ГРАФИКИ ХАРАКТЕРИСТИК

