

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТЯГОДУТЬЕВЫЕ МАШИНЫ

Наименование организации: _____

Почтовый адрес: _____

Контактное лицо: _____

Телефон/факс: _____

E-mail: _____

Ориентировочный срок поставки: _____

Место установки вентилятора (наименование организации, город, страна): _____

Количество вентиляторов: _____

ТИП ТЯГОДУТЬЕВОЙ МАШИНЫ

Тягодутьевая машина
одностороннего всасывания



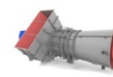
Тип машины _____

Тягодутьевая машина
двухстороннего всасывания



Тип машины _____

Тягодутьевая машина
осевая



Тип машины _____

ПЕРЕМЕЩАЕМАЯ СРЕДА:

ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРЕМЕЩАЕМОЙ СРЕДЫ

Без примесей Взрывоопасная Влажная Абразивная Сухая Вызывающая коррозию

Содержание (концентрация) пыли, max: _____ мг/м³, кг/м³ (необходимо подчеркнуть)

СВОЙСТВА ПЫЛИ (СЛИПАЕМОСТЬ)

Неслипающаяся
пыль P_n* < 60 Па

Слабослипающаяся
пыль P_n* = 60-300 Па

Среднеслипающаяся
пыль P_n* = 300-600 Па

Сильнослипающаяся
пыль P_n* > 600 Па

Абразивная пыль

*Разрывная прочность слоя пыли, P_n, Па

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДБОРА

Расход (производительность), Q = _____ м³/ч

Давление при температуре всасывания, P = _____ Па при t = _____ °C

Рабочая температура, t₁ = _____ °C

Максимальная температура, t_{max} = _____ °C

ВАРИАНТЫ КОНСТРУКТИВНЫХ ИСПОЛНЕНИЙ только для тягодутьевой машины одностороннего всасывания

1 исполнение



3 исполнение



НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ КОРПУСА Вид со стороны электродвигателя

Тягодутьевые машины одностороннего всасывания

<input type="checkbox"/> Пр 0°	<input type="checkbox"/> Пр 15°	<input type="checkbox"/> Пр 30°	<input type="checkbox"/> Пр 45°	<input type="checkbox"/> Л 0°	<input type="checkbox"/> Л 15°	<input type="checkbox"/> Л 30°	<input type="checkbox"/> Л 45°
<input type="checkbox"/> Пр 60°	<input type="checkbox"/> Пр 75°	<input type="checkbox"/> Пр 90°	<input type="checkbox"/> Пр 105°	<input type="checkbox"/> Л 60°	<input type="checkbox"/> Л 75°	<input type="checkbox"/> Л 90°	<input type="checkbox"/> Л 105°
<input type="checkbox"/> Пр 120°	<input type="checkbox"/> Пр 135°	<input type="checkbox"/> Пр 150°	<input type="checkbox"/> Пр 165°	<input type="checkbox"/> Л 120°	<input type="checkbox"/> Л 135°	<input type="checkbox"/> Л 150°	<input type="checkbox"/> Л 165°
<input type="checkbox"/> Пр 180°	<input type="checkbox"/> Пр 195°	<input type="checkbox"/> Пр 210°	<input type="checkbox"/> Пр 225°	<input type="checkbox"/> Л 180°	<input type="checkbox"/> Л 195°	<input type="checkbox"/> Л 210°	<input type="checkbox"/> Л 225°
<input type="checkbox"/> Пр 240°	<input type="checkbox"/> Пр 255°	<input type="checkbox"/> Пр 270°	<input type="checkbox"/> Пр 315°	<input type="checkbox"/> Л 240°	<input type="checkbox"/> Л 255°	<input type="checkbox"/> Л 270°	<input type="checkbox"/> Л 315°

Тягодутьевые машины двухстороннего всасывания

<input type="checkbox"/> Пр 0°-45° 	<input type="checkbox"/> Пр 0°-90° 	<input type="checkbox"/> Пр 0°-135° 	<input type="checkbox"/> Пр 0°-180° 	<input type="checkbox"/> Л 0°-45° 	<input type="checkbox"/> Л 0°-90° 	<input type="checkbox"/> Л 0°-135° 	<input type="checkbox"/> Л 0°-180°
<input type="checkbox"/> Пр 45°-45° 	<input type="checkbox"/> Пр 45°-90° 	<input type="checkbox"/> Пр 45°-135° 	<input type="checkbox"/> Пр 45°-180° 	<input type="checkbox"/> Л 45°-45° 	<input type="checkbox"/> Л 45°-90° 	<input type="checkbox"/> Л 45°-135° 	<input type="checkbox"/> Л 45°-180°
<input type="checkbox"/> Пр 60°-45° 	<input type="checkbox"/> Пр 60°-90° 	<input type="checkbox"/> Пр 60°-135° 	<input type="checkbox"/> Пр 60°-180° 	<input type="checkbox"/> Л 60°-45° 	<input type="checkbox"/> Л 60°-90° 	<input type="checkbox"/> Л 60°-135° 	<input type="checkbox"/> Л 60°-180°
<input type="checkbox"/> Пр 90°-45° 	<input type="checkbox"/> Пр 90°-90° 	<input type="checkbox"/> Пр 90°-135° 	<input type="checkbox"/> Пр 90°-180° 	<input type="checkbox"/> Л 90°-45° 	<input type="checkbox"/> Л 90°-90° 	<input type="checkbox"/> Л 90°-135° 	<input type="checkbox"/> Л 90°-180°
<input type="checkbox"/> Пр 270°-45° 	<input type="checkbox"/> Пр 270°-90° 	<input type="checkbox"/> Пр 270°-135° 	<input type="checkbox"/> Пр 270°-180° 	<input type="checkbox"/> Л 270°-45° 	<input type="checkbox"/> Л 270°-90° 	<input type="checkbox"/> Л 270°-135° 	<input type="checkbox"/> Л 270°-180°

Другой угол _____

Тягодутьевые машины осевые



УСТАНОВКА ТЯГОДУТЬЕВОЙ МАШИНЫ ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ НА РАМЕ



ИСПОЛНЕНИЕ ПО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

Разнородные металлы Нержавеющая сталь

МАТЕРИАЛ КОРПУСА

<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь, ст3	<input type="checkbox"/> AISI 430 (12X17)	<input type="checkbox"/> AISI 304 (08X18H10)	<input type="checkbox"/> AISI 321 (08X18H10T)	<input type="checkbox"/> AISI 316I (10X17H13M2)	<input type="checkbox"/> AISI 316Ti (10X17H13M2T)	Другой материал
--	---	--	---	---	---	-----------------

МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА

<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь, ст3	<input type="checkbox"/> AISI 430 (12X17)	<input type="checkbox"/> AISI 304 (08X18H10)	<input type="checkbox"/> AISI 321 (08X18H10T)	<input type="checkbox"/> AISI 316I (10X17H13M2)	<input type="checkbox"/> AISI 316Ti (10X17H13M2T)	Другой материал
--	---	--	---	---	---	-----------------

ПРОТИВОИЗНОСНАЯ ЗАЩИТА ТЯГОДУТЬЕВЫХ МАШИН

Защита от износа рабочего колеса <input type="checkbox"/> Дополнительные противоизносные лопатки <input type="checkbox"/> Лопатка с дополнительной накладкой <input type="checkbox"/> Лопатка с полной наплавкой <input type="checkbox"/> Лопатка с частичной наплавкой	Защита от износа корпуса <input type="checkbox"/> Бронированные листы в корпус	Защита от износа кармана <input type="checkbox"/> Бронированные листы в кармане
---	---	--

КОМПЛЕКТАЦИЯ ХОДОВОЙ ЧАСТИ ТЯГОДУТЬЕВЫХ МАШИН ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ

<input type="checkbox"/> Ходовая часть с масляной ванной (картерного типа)	<input type="checkbox"/> Ходовая часть с масляной ванной с водяным охлаждением (картерного типа)	<input type="checkbox"/> Ходовая часть с подшипниковыми опорами импортного производства на консистентной смазке
--	--	---

