

ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ НА ТЯГОДУТЬЄВІ МАШИНИ (ДИМОСОСИ, ЕКСГАУСТЕРИ)

Найменування організації:

Поштова адреса:

Контактна особа:

Телефон факс:

E-mail:

Орієнтовний термін постачання:

Місце встановлення (найменування організації, місто, країна):

Кількість:

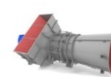
ТИП ТЯГОДУТЬЄВОЇ МАШИНИ

☐ Тягодутьова машина
одностороннього всмоктування


Тип машини _____

☐ Тягодутьова машина
двостороннього всмоктування


Тип машини _____

☐ Тягодутьова машина
осьова


Тип машини _____

СЕРЕДА, ЩО ПЕРЕМІЩУЄТЬСЯ:

ХАРАКТЕРИСТИКА СЕРЕДОВИЩА, ЩО ПЕРЕМІЩУЄТЬСЯ

☐ Без домішок☐ Вибухонебезпечна☐ Волога☐ Абразивна☐ Суха☐ Що викликає корозію

Зміст (концентрація) пилу, max: _____ мг/м³, кг/м³ (необхідно підкреслити)

ВЛАСТИВОСТІ ПИЛУ (ЗЛИПАЙМІСТЬ)

☐Незлипаючий
пил $R_p^* < 60 \text{ Па}$ ☐Слабозлипаючий
пил $R_p^* = 60-300 \text{ Па}$ ☐Середньозлипаючий
пил $R_p^* = 300-600 \text{ Па}$ ☐Сильнозлипаючий
пил $R_p^* > 600 \text{ Па}$ ☐

Абразивний пил

*Розривна міцність шару пилу, $R_p, \text{Па}$

ТЕХНІЧНІ ДАНІ ДЛЯ ПІДБОРУ

Витрата (продуктивність), $Q =$ _____ м³/годПовний тиск при температурі всмоктування, $P =$ _____ Па при $t =$ _____ °CРобоча температура, $t_1 =$ _____ °CМаксимальна температура, $t_{\text{max}} =$ _____ °C

ВАРІАНТИ КОНСТРУКТИВНИХ ВИКОНАНЬ

тільки для тягодутьової машини одностороннього всмоктування

☐ 1 виконання☐ 3 виконання

НАПРЯМКИ ОБЕРТАННЯ І ПОЛОЖЕННЯ КОРПУСУ

Вигляд з боку електродвигуна

Тягодутьові машини одностороннього всмоктування

☐ Пр 0°☐ Пр 15°☐ Пр 30°☐ Пр 45°☐ Л 0°☐ Л 15°☐ Л 30°☐ Л 45°☐ Пр 60°☐ Пр 75°☐ Пр 90°☐ Пр 105°☐ Л 60°☐ Л 75°☐ Л 90°☐ Л 105°☐ Пр 120°☐ Пр 135°☐ Пр 150°☐ Пр 165°☐ Л 120°☐ Л 135°☐ Л 150°☐ Л 165°☐ Пр 180°☐ Пр 195°☐ Пр 210°☐ Пр 225°☐ Л 180°☐ Л 195°☐ Л 210°☐ Л 225°☐ Пр 240°☐ Пр 255°☐ Пр 270°☐ Пр 315°☐ Л 240°☐ Л 255°☐ Л 270°☐ Л 315°

Тягодутьові машини двостороннього всмоктування

☐ Пр 0°-45°	☐ Пр 0°-90°	☐ Пр 0°-135°	☐ Пр 0°-180°	☐ Л 0°-45°	☐ Л 0°-90°	☐ Л 0°-135°	☐ Л 0°-180°
☐ Пр 45°-45°	☐ Пр 45°-90°	☐ Пр 45°-135°	☐ Пр 45°-180°	☐ Л 45°-45°	☐ Л 45°-90°	☐ Л 45°-135°	☐ Л 45°-180°
☐ Пр 60°-45°	☐ Пр 60°-90°	☐ Пр 60°-135°	☐ Пр 60°-180°	☐ Л 60°-45°	☐ Л 60°-90°	☐ Л 60°-135°	☐ Л 60°-180°
☐ Пр 90°-45°	☐ Пр 90°-90°	☐ Пр 90°-135°	☐ Пр 90°-180°	☐ Л 90°-45°	☐ Л 90°-90°	☐ Л 90°-135°	☐ Л 90°-180°
☐ Пр 270°-45°	☐ Пр 270°-90°	☐ Пр 270°-135°	☐ Пр 270°-180°	☐ Л 270°-45°	☐ Л 270°-90°	☐ Л 270°-135°	☐ Л 270°-180°

Інший кут

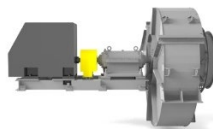
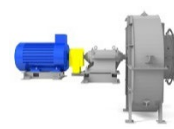
Тягодутьові машини осьові

☐ Пр

☐ Л


ВСТАНОВЛЕННЯ ТЯГОДУТЬОВОЇ МАШИНИ ОДНОСТОРОННЬОГО ВСМОКТУВАННЯ НА РАМІ

☐ Загальний постамент

☐ Загальна рама

☐ Роздільна рама


ВИКОНАННЯ ПО ВИБУХОЗАХИЩЕНОСТІ

☐ Різномірні метали

☐ Нержавіюча сталь

МАТЕРІАЛ КОРПУСУ

☐ Вуглецева сталь, ст3

☐ AISI 430 (12X17)

☐ AISI 304 (08X18H10)

☐ AISI 321 (08X18H10T)

☐ AISI 316I (10X17H13M2)

☐ AISI 316Ti (10X17H13M2T)

☐ Інший матеріал

МАТЕРІАЛ РОБОЧОГО КОЛЕСА

☐ Вуглецева сталь, ст3

☐ AISI 430 (12X17)

☐ AISI 304 (08X18H10)

☐ AISI 321 (08X18H10T)

☐ AISI 316I (10X17H13M2)

☐ AISI 316Ti (10X17H13M2T)

☐ Інший матеріал

ПРОТИЗНОСНИЙ ЗАХИСТ ТЯГОДУТЬОВИХ МАШИН

☐ Захист від зносу робочого колеса

☐ Захист від зносу корпусу

☐ Захист від зносу кишені

☐ Додаткові протизносні лопатки

☐ Броньовані листи в корпусу

☐ Броньовані листи в кишені

☐ Лопатка з додатковою накладкою

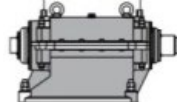
☐ Лопатка з повним наплавленням

☐ Лопатка з частковим наплавленням

КОМПЛЕКТАЦІЯ ХОДОВОЇ ЧАСТИНИ ТЯГОДУТЬОВИХ МАШИН ОДНОСТОРОННЬОГО ВСМОКТУВАННЯ

☐ Ходова частина з масляною ванною без водяного охолодження (картерного типу)

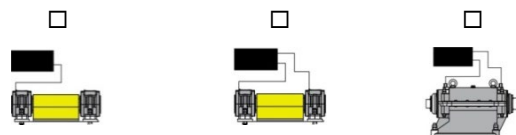
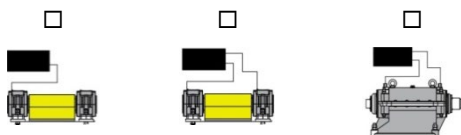
☐ Ходова частина з масляною ванною та водяним охолодженням (картерного типу)

☐ Ходова частина з роздільними підшипниковими опорами на консистентному мастилі


КОМПЛЕКТАЦІЯ ПІДШИПНИКОВИХ ВУЗЛІВ ТЯГОДУТЬОВИХ МАШИН

☐ Датчик температури

☐ Датчик вібрації



ПРИВОДНИЙ ДВИГУН

☐ Необхідність комплектації двигуном

Номінальна частота, $f_N =$ _____ Гц

Номінальна потужність, $P_N =$ _____ кВт Номінальна

☐ Загальнопромисловий двигун

швидкість обертання, $n_N =$ _____ об/хв Номінальна

☐ Вибухозахищений електродвигун

напруга, $U_N =$ _____ В

☐ Двигун під частотне регулювання

Інший двигун _____

КОМПЛЕКТАЦІЯ ДВИГУНА ТЯГОДУТЬОВИХ МАШИН

☐ Датчик температури

☐ Датчик вібрації

ДОВКІЛЛЯ

Навколишня температура

Встановлення

min _____ °C

max _____ °C

☐ У будівлі

☐ Під навісом

☐ Зовні

Кліматичне виконання _____

УМОВИ ВСТАНОВЛЕННЯ

☐ З вільним всасом,
трубопровід на боці нагнітання

☐ З вільним нагнітанням,
трубопровід на стороні всасу

☐ Приєднання трубопроводу
з боку всасу та нагнітання

ВСТАНОВЛЕННЯ ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ (МЕО)

☐ Необхідність комплектації МЕО

☐ Тяга (довжина тяги _____ мм)

☐ Виделка

КОМПЛЕКТУЮЧІ

☐ Кишеня

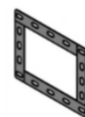
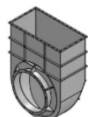
☐ Осьовий напрямний апарат
(Регулювання об'єму повітря)

☐ МЕО

☐ Відповідний фланець
на всасі

☐ Відповідний фланець
на нагнітальній стороні

☐ Циклон
(очищення)



☐ Віброізолятори
пружина

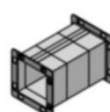
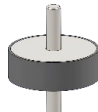
☐ Віброізолятори
вибухозахищені

☐ Віброізолятори
демпфер

☐ Фундаментні болти

☐ Гнучка вставка
на всасі

☐ Гнучка вставка
на нагнітальній
стороні



☐ Калорифер
електричний нагріву
повітря

☐ Калорифер водяний
(охолодження або
нагрівання)

☐ Калорифер паровий
(охолодження або
нагрівання)

☐ Захисна сітка
на всасі

☐ Захисна сітка
на нагнітальній стороні



Особливі вимоги замовника:
