



**Товарыства
з абмежаванай адказнасцю
«Спектр прамысловых рашэнняў»**

вул. Мінская 16, офіс 1, г. Віцебск,
210036, Рэспубліка Беларусь
+375 (212) 67 59 90; 67 59 91
+375 (29) 896 59 91
info@sprom.by | www.sprom.by

УНП 391826914
р/р BY54MMBN 3012 2000 0001 0023 0930
у банку ААТ «Банк Дабрабыт»,
код банка MMBNBY22

**Общество с ограниченной
ответственностью
«Спектр промышленных решений»**

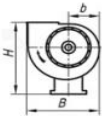
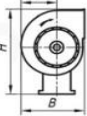
ул. Минская 16, офис 1, г. Витебск,
210036, Республика Беларусь
+375 (212) 67 59 90; 67 59 91
+375 (29) 896 59 91
info@sprom.by | www.sprom.by

УНП 391826914
р/с BY54MMBN 3012 2000 0001 0023 0930
в банке ОАО «Банк Добрабыт»,
код банка MMBNBY22

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
ДЛЯ ПОДБОРА ВЕНТИЛЯТОРА**

№ п/п	Необходимые данные для подбора вентилятора		Ответы		
Наименование организации					
Адрес объекта					
Контактное лицо, способ связи					
Количество одинаковых вентиляторов					
1. ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА					
1.1	Область применения, вид технологии, схема производства и др.				
1.2	Место установки	Открытый воздух	Помещение		
2. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ					
2.1	Годовые температуры (°C)	Мин.	Макс.	Средн.	
2.2	Относительная влажность воздуха в процентах (%)				
2.3	Барометрическое давление (мм рт.ст.) (окружающей среды в месте установки вентилятора)				
3. УСЛОВИЯ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ					
3.1	Температура рабочей среды (°C)	Мин.	Макс.	Нормальная	
3.2	Плотность (кг/м³)				
3.3	Влажность в процентах (%)				
3.4	Пылевая нагрузка (концентрация) (мг/м³)				
3.5	Агрессивные компоненты (химический состав)				
3.6	Опасность воспламенения	Зона 0	Зона 1	Зона 2	
4. ИСПОЛНЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА					
4.1	Общепромышленное				
4.2	Жаростойкое				
4.3	Коррозионностойкое				
4.4	Коррозионно-жаростойкое				
4.5	Взрывозащищенное				
4.6	Взрывозащищенное жаростойкое				
4.7	Взрывозащищенное коррозионностойкое				
4.8	Пылевое (взрывозащищенное/ коррозионностойкое/жаростойкое)				
4.9	Взрывозащищенное коррозионно-жаростойкое				
4.10	Сейсмостойкое				
5. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРА					
5.1	Напряжение подключения мотора (В)				
5.2	Мощность (кВт)				
5.3	Частота вращения (об./мин) (не обязательно к заполнению)				
5.4	Количество воздуха (м³/час)				
	Напор, Па				
5.5	Частота эксплуатации (количество дней в году)				

6. КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

6. КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА										
6.1	Тип привода	Прямой привод				Привод с муфтой		Ременный привод		
6.2	Исполнение корпуса	Правое исп.				Левое исп.				
6.3	Положение всасывающего корпуса	0	45	90	135	180	225	270	315	
6.4	Положение мотора (только для ременного привода)	Правое				Левое				
 ПР 0°  ПР 45°  ПР 90°  ПР 135°  ПР 270°  ПР 315°  ЛЕВ 0°  ЛЕВ 45°  ЛЕВ 90°  ЛЕВ 135°  ЛЕВ 270°  ЛЕВ 315°										

7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВЕНТИЛЯТОРА

7.1	Регулирование производительности вентилятора	Частотный преобразователь	Направляющий аппарат	Дроссельная заслонка
7.2	Гибкие вставки	На стороне всасывания	На стороне нагнетания	
7.3	Виброизоляторы			
7.4	Шумоглушитель	На стороне всасывания	На стороне нагнетания	
7.5	Датчики температуры подшипников			
7.6	Датчики температуры мотора			
7.7	Датчик вибрации подшипников			
7.8	Датчик вибрации корпуса			

8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

	Предусмотреть герметичность улитки по валу привода			
	Для системы пневмотранспорта			
	Зонтик для двигателя			
	Материал вентилятора			
	Шумо-теплоизоляция	улитки вентилятора	двигателя вентилятора	
	Очистка	От загрязнителей	Запахов	Эмульсии
	Нагрев	Т вх, гр.С		Т вых, гр. С
	Осушение/увлажнение			
	Охлаждение	Т вх, гр.С		Т вых, гр. С