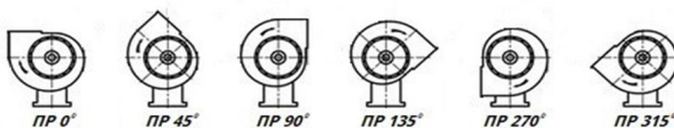


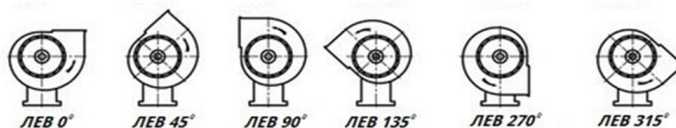
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ

№	ВОПРОС	ОТВЕТ
1	Количество требуемых вентиляторов (штук)	
2	Место установки (в помещении / на улице / на улице под навесом)	
3	Диапазон рабочих температур окружающей среды (от до °С)	
4	Вид климатического исполнения (У1, У2, У3, УХЛ, ...)	
5	Наименование перемещаемой среды	
6	Химический состав и концентрация (%)	
7	Рабочая температура перемещаемой среды (от до °С)	
8	Взрывоопасность перемещаемой среды (да / нет)	
9	Налипаемость перемещаемой среды (да / нет)	
10	Абразивные свойства перемещаемой среды (да / нет)	
11	Марка вентилятора, который нужно заменить (с паспорта или бирки)	
12	Производительность (м3/час)	
13	Полное давление (Па)	
14	Мощность эл/дв. вентилятора, который нужно заменить (кВт)	
15	Обороты эл/дв. вентилятора, который нужно заменить (об/мин)	
16	Степень защиты эл/дв. вентилятора, который нужно заменить (IP54, IP55,)	
17	Маркировка взрывозащиты эл/дв. вентилятора, который нужно заменить	
18	Необходимость виброизоляторов (да / нет)	
19	Необходимость гибкой вставки на всасывание (да / нет)	
20	Необходимость гибкой вставки на нагнетание (да / нет)	
21	Необходимость в дренажном патрубке в корпусе улитки (да / нет)	
22	Необходимость в смотровом окошке в корпусе улитки (да / нет)	
23	Направление и угол поворота улитки (Пр0, Пр90, Лев0, Лев90, ...) смотреть со стороны круглого всасывающего отверстия вентилятора	
24	Конструктивное исполнение вентилятора (Исп.1, Исп. 3, Исп. 5)	

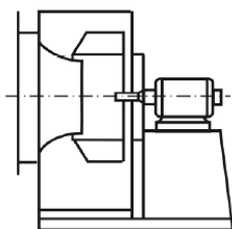
Правое вращение
(вид со стороны всасывающего отверстия)



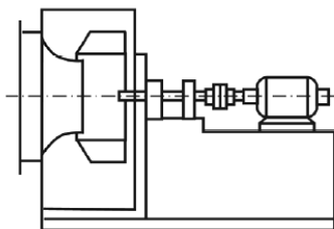
Левое вращение
(вид со стороны всасывающего отверстия)



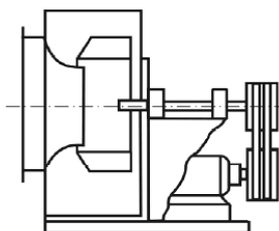
Исполнение 1



Исполнение 3



Исполнение 5



ПОТРЕБИТЕЛЬ _____

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО / ДОЛЖНОСТЬ _____

ТЕЛЕФОН / E-MAIL _____