

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЁТА

ДРАЙКУЛЕР

Сухая градирня, охладитель жидкости — теплообменник в корпусе с вентилятором

№ ЛИСТА

ДАТА

01 ЗАКАЗЧИК

контактные данные для коммерческого предложения

ЗАКАЗЧИК / ОРГАНИЗАЦИЯ *

ГОРОД

E-MAIL *

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО *

ТЕЛЕФОН *

ОБЪЕКТ / АДРЕС МОНТАЖА

02 НАЗНАЧЕНИЕ И ЗАМЕНА

что охлаждаем / нагреваем; есть ли существующее оборудование

ЧТО ПЛАНИРУЕТСЯ ДЕЛАТЬ ЭТИМ УСТРОЙСТВОМ *

 Есть замена существующего драйкулера — фото и модель приложите отдельным файлом к письму на sales@leoncom.ru

03 ГАБАРИТЫ

в миллиметрах

ДЛИНА мм ШИРИНА мм ВЫСОТА мм УКАЗАНО ДЛЯ

 самого драйкулера места монтажа

04 ТИП ИСПОЛНЕНИЯ

отметить нужное — одна компоновка



ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ

Вентиляторы сверху, забор воздуха снизу. Крыша / открытая площадка.



ВЕРТИКАЛЬНОЕ

Вентиляторы сбоку, продув по фронту. Монтаж к стене / в торце.



V-ОБРАЗНОЕ

Сдвоенный теплообменник, компактная площадь основания.

05 СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ

отметить нужный вариант – вид сверху

 ВАРИАНТ 1	 ВАРИАНТ 2	 ВАРИАНТ 3	 ВАРИАНТ 4
---------------	---------------	---------------	---------------

06 ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЁТА

обязательные поля – основание для подбора

№	ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	ЕД.
6.1	Режим работы отметить нужное	<input type="radio"/> Охлаждение <input type="radio"/> Нагрев	–
6.2	Мощность *		кВт
6.3	Температура воздуха * окружающей среды, расчётная		°С
6.4	Влажность воздуха относительная		%
6.5	Скорость воздуха если известна		м/с
6.6	Тепло-/хладоноситель * EG – этиленгликоль, PG – пропиленгликоль; указать концентрацию	<input type="radio"/> Вода <input type="radio"/> EG <input type="radio"/> PG _____ %	%
6.7	Температура на входе * тепло-/хладоносителя		°С
6.8	Температура на выходе * тепло-/хладоносителя		°С
6.9	Расход * объёмный расход тепло-/хладоносителя		м ³ /ч
6.10	Падение давления гидравлическое сопротивление, ограничение		кПа

07 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

шум, ЕС-двигатели, антикор, сейсмика, размещение и т. п.

ЗАПОЛНИЛ – Ф. И. О., ДОЛЖНОСТЬ

ПОДПИСЬ

ДАТА