

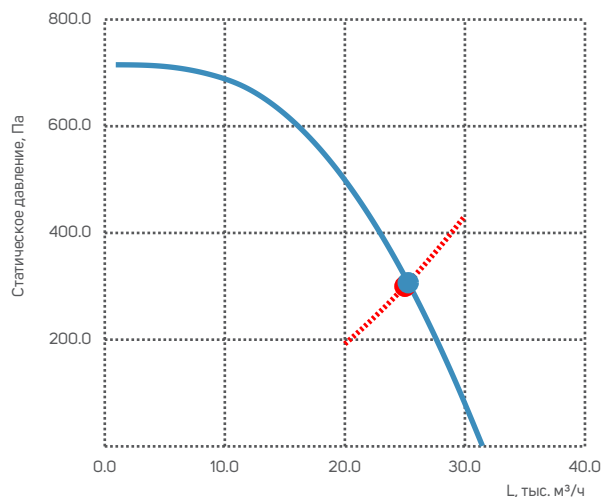
Номер проекта	
Наименование системы	
Дата подбора	10.05.2023
Наименование объекта	

Подбор подготовлен	
Номер телефона	
E-mail	
Номер страницы	1 из 1

## Вентилятор КВИН-В-9,0-В-ДУ600-К1-04,00/8-У1

### График и технические данные

Исходные данные	
Расход заданный L, тыс. м³/ч	25.0
Давление заданное P (статическое), Па	300.0
Расчетные значения	
Расход вентилятора L раб, тыс. м³/ч	25.28
Давление вентилятора P раб, Па	306.7
Назначение вентилятора	ДУ-600
Конструктивное исполнение	К1 - коррозионностойкое
Климатическое исполнение вентилятора	У1
Требуемая мощность, кВт	3.76
Скорость потока, м/сек	8.7
Исполнение серии	БАЗОВОЕ
Электродвигатель вентилятора	
Тип двигателя	AIP132S8
Взрывозащита	Нет
Количество фаз	3
Напряжение питания, В	380
Установочная мощность, кВт	4.0
Синхр. частота вращения вала, об/мин	750
Степень защиты оболочки от окруж. среды (по умолчанию)	IP 54
Класс эффективности электродвигателя (по умолчанию)	IE 1
Габариты	
ДхШхВ, мм	1875x1180x1425
Масса, кг	405.0



### Размеры, мм

D	A	B	D1	H	h	D2	D3	N	d	d1
900	1875	1180	1200	1255	170	950	980	16	10	18

### Вид А

