

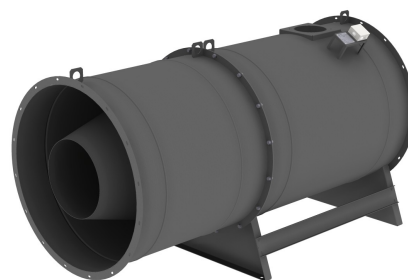
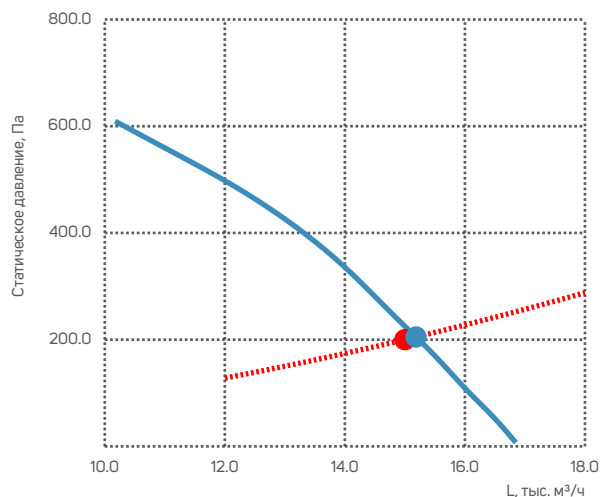
Номер проекта	
Наименование системы	
Дата подбора	15.05.2023
Наименование объекта	

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

## Вентилятор ВИОС-160-7,1-26гр-ДУ600-03,00/4-02-У1

### График и технические данные

Исходные данные	
Расход заданный L, тыс. м³/ч	15.0
Давление заданное P (статическое), Па	200.0
Расчетные значения	
Расход вентилятора L раб, тыс. м³/ч	15.19
Давление вентилятора P раб, Па	205.0
Назначение вентилятора	ДУ-600
Конструктивное исполнение	Н - общепромышленное
Климатическое исполнение вентилятора	У1
Требуемая мощность, кВт	2.39
Скорость потока, м/сек	10.5
Исполнение серии	02
Электродвигатель вентилятора	
Тип двигателя	AIP100S4
Взрывозащита	Нет
Количество фаз	3
Напряжение питания, В	380
Установочная мощность, кВт	3.0
Синхр. частота вращения вала, об/мин	1500
Степень защиты оболочки от окруж. среды (по умолчанию)	IP 54
Класс эффективности электродвигателя (по умолчанию)	IE 1
Габариты	
ДхШхВ, мм	1441х780х790
Масса, кг	141.0



### Размеры, мм

D	D1	D2	L	L3	H	n	d
710	750	780	856	585	790	16	12

