

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение: Дымосос ДН-10 правого вращения

(угол поворота корпуса дымососов ПРАВОГО вращения (вид со стороны ДВИГАТЕЛЯ) 90°)

1. Назначение: для вытяжки дымовых газов из топок различных котельных агрегатов, оборудованных золоулавливающими системами и вытяжки дымовых газов из котлов. Имеет увеличенную толщину стенок. Комплектуются трехфазными асинхронными электродвигателями напряжением 380В.

2. Технические характеристики

Электродвигатель		Параметры в рабочей зоне				
Мощность, кВт	Частота вращения, об./мин.	Производительность, м ³ /ч	Полное давление, Па		Масса, кг	
30	1500	20450	2680		700	

3. Акустические характеристики

n, мин ⁻¹	Зона измерений	Значение L _{pi} , дБ в октавных полосах f, Гц							L _{ra} , дБА
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1500	Нагнетание	101	104	109	106	103	98	93	111
	Всасывание	96	99	104	101	99	97	91	107
	Вокруг корпуса	92	95	99	96	92	86	81	100

4. Индивидуальные особенности: Дымосос ДН-10 правого вращения с комплектацией трехфазным асинхронным электродвигателем напряжением 380В(новый).

Начальник котельной 438 кв

В.В.Прохоров

Начальник ПТО филиала
АО «АКС» «Амуртеплосервис»

Л.А. Дорофеева

И.О.Директор филиала
АО «АКС» «Амуртеплосервис»

Е.Б.Перопелкин