

## ПЫЛЕСОС 370.П16

Пылесос предназначен для отсоса пыли от плоскошлифовальных, точильно-шлифовальных, отрезных и других станков.

370.П16



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ЗНАЧЕНИЕ		
	00	04	07
Исполнение	00	04	07
Для станков	плоскошлиф.	точильношлиф.	отрезных
Количество рукавов, шт.	1	2	1
Длина рукава, мм	2500	1000	
Диаметр крыльчатки, мм	350		
Частота вращения вала электродвигателя, мин <sup>-1</sup>	2800		
Производительность без подключения рукавов и патрубков, м <sup>3</sup> /ч	800		
Мощность электродвигателя, кВт	1,5		
Габаритные размеры, мм	610x475x1170	655x475x1170	610x475x1170
Масса, кг	48,5	50	46,5

## УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНОЕ «УВ-1200.00.0.000.0.00»

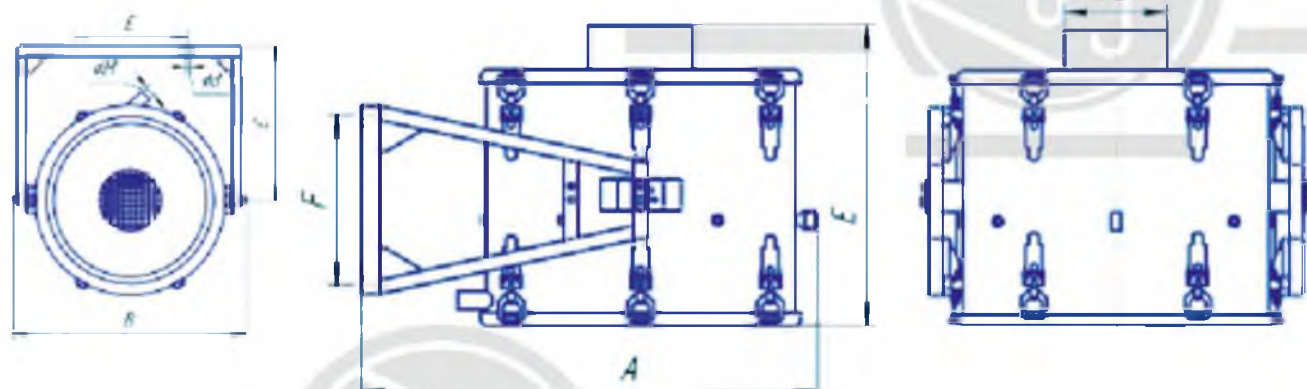
Устройство предназначено для извлечения тумана СОЖ с включениями твердой пыли и мелкой металлической стружки.

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ЗНАЧЕНИЕ
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	1200
Максимальный уровень шума, Дб	80
Диаметр входа, мм	150
Частота вращения, об/мин.	2800
Масса, кг	40

Корпус	kW	Частота, Hz	A(230V)	A(400V)
VTB80-2C	1,5	50	6,2	3,6



УВ-1200.00.0.000.0.00



## ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ТРАНСПОРТЁР УДАЛЕНИЯ СТРУЖКИ МОДЕЛИ ОФЦ-4

Транспортёр удаления стружки предназначен для сбора и удаления металлической стружки из зоны обработки фрезерного обрабатывающего центра. Транспортёр оснащён помпой подачи СОЖ в зону обработки детали.

Возможно изготовление с иными техническими характеристиками, в соответствии с ТЗ заказчика.



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ЗНАЧЕНИЕ
Ширина опорных скребков, мм	232
Шаг приводной цепи, мм	63
Мотор-редуктор с электродвигателем:	
- мощность электродвигателя, кВт	0,25
- частота вращения электродвигателя, мин <sup>-1</sup>	1300
- частота вращения выходного вала, мин <sup>-1</sup>	6,5
- передаточное число мотор-редуктора	201
Электродвигатель помпы подачи СОЖ:	
- мощность электродвигателя, кВт	0,75
- частота вращения электродвигателя, мин <sup>-1</sup>	2790
- номинальная подача, м <sup>3</sup> /ч	3,2
Габаритные размеры, мм	3240 x 1015 x 1580
Масса, кг	395