



# ОЛИС

ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## ВОЗДУШНЫЕ СЕПАРАТОРЫ ВС3



Воздушные сепараторы ВС3 предназначены для очистки зерна от примесей, отличающихся аэродинамическими свойствами. Применяются на токах, элеваторах, мельницах, круроцехах и комбикормовых заводах.

Воздушные сепараторы ВС3 выполнены с замкнутым циклом использования воздуха.

Модель	ВС3-60	ВС3-80	ВС3-130
Производительность, до т\ч	40	75	150
Установленная мощность, кВт	5,1	6,6	8,6
Длина рабочего канала, мм	600	800	1300
Габаритные размеры, мм:			
длина	1870	1870	1870
ширина	1970	2240	2675
высота	1590	1590	1590
масса, кг	824	900	1050

## ВОЗДУШНЫЕ СЕПАРАТОРЫ ВСН



Воздушные сепараторы ВСН предназначены для очистки зерна от примесей, отличающихся аэродинамическими свойствами. Применяются на токах, элеваторах, мельницах, круроцехах и комбикормовых заводах.

Воздушные сепараторы ВСН выполнены с разомкнутым циклом использования воздуха. Воздух поступает в рабочую зону извне, и после очистки выбрасывается в атмосферу.

Модель	ВСН-60	ВСН-80	ВСН-130	ВСН-160
Производительность, до т\ч	40	75	150	200
Установленная мощность, кВт	1,1	1,1	1,1	1,1
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	4500	6500	10500	12500
Длина рабочего канала, мм	600	800	1300	1600
Габаритные размеры, мм:				
длина	1870	1870	1870	1870
ширина	1970	2240	2675	2775
высота	1590	1590	1590	1590
Масса, кг	590	670	850	950

## ВОЗДУШНЫЙ СЕПАРАТОР СВО-1



Воздушный сепаратор СВО предназначен для выделения из зерна легких примесей.

Используется на механизированных токах и элеваторах.

Модель	СВО-1
Производительность, до т\ч	150
Установленная мощность, кВт	0,55
Расход воздуха на аспирацию, м <sup>3</sup> /ч	7200
Габаритные размеры, мм:	
ширина	1160
высота	2360