



КАМНЕОТБОРНИКИ ОМП

Камнеотборники ОМП, производства ООО «ОЛИС», применяются для эффективного отделения минеральных примесей из потока зерна на зерноперерабатывающих предприятиях.

Технические характеристики:

Модель	ОМП-3,0	ОМП-6,0
Производительность (по пшенице), т/ч	6,0	12,0
Эффективность очистки зерна от минеральных примесей, %	99	99
Установленная мощность (без вентилятора), кВт	0,9	0,9
Расход воздуха, м ³ /ч	2500	4500
Аэродинамическое сопротивление, Па	750	750
Масса, кг	255	340
Габаритные размеры, мм	длина	1900
	ширина	900
	высота	1745
		1950
		1750
		1580



ТРИЕРА: ОВСЮГОТБОРНИКИ ТЦО И КУКОЛЕОТБОРНИКИ ТЦК

Триера-овсюгоотборники ТЦО предназначены для очистки зерна основной культуры от длинной примеси – овсюга, а триера-куколеотборники ТЦК от короткой примеси – куколя.

Технические характеристики:

Модель	ТЦО-500 / ТЦО-700	ТЦК-500 / ТЦК-700
Производительность до, кг/ч	1900 / 4000	2500 / 5300
Эффективность очистки, не менее, %	80 / 80	80 / 80
Установленная мощность, кВт	0,75 / 1,1	0,75 / 1,1
Расход воздуха на аспирацию, м ³ /ч	300 / 600	300 / 600
Аэродинамическое сопротивление, Па	400 / 400	400 / 400
Габаритные размеры, мм	длина	2800 / 4000
	ширина	1100 / 1200
	высота	1400 / 1650
Масса, не более, кг	600 / 900	600 / 900



ПНЕВМОСОРТИРОВОЧНЫЕ СТОЛЫ СПС

Пневмосортировочные столы СПС, производства ООО «ОЛИС» используются при очистке семян зернобобовых, зерновых, масличных и крупяных культур от трудноотделимых примесей, отличающихся от основного зерна формой, свойствами поверхности, удельным весом. Также вибропневмостолы можно использовать для отбора минеральных примесей.

Технические характеристики:

Модель	СПС-1,0	СПС-3,5
Производительность (пшеница), т/час	1,0	3,5
Установленная мощность, кВт	0,7	1,1
Частота колебаний стола, с-1 (колеб/мин)	15,6 (940)	15,6 (940)
Амплитуда колебаний стола, мм	5-6	5-6
Угол наклона деки (стола), °	продольный	0-8
	поперечный	0-8
Степень отделения примесей, %	75-90	75-90
Содержание основного зерна в отходах, %	5-15	5-15
Необходимый расход воздуха, м ³ /мин (м ³ /ч), не более	110 (6600)	140 (8400)
Масса, кг	400	540
Габаритные размеры, мм	длина	1840
	ширина	1720
	высота	2000
		2149
		1937
		2341

