

№	Наименование	Ед.измерения	Значение
1.	Тип машины	-	передвижная
2.	Производительность (на пшенице)	кг/ч	150
3.	Габаритные размеры: а) длина б) ширина в) высота	мм	1750 1250 1700
4.	Масса	кг	270
5.	Привод от электросети, 220 Вольт	-	от электродв.
6.	Общая установленная мощность	кВт	1.35
7.	Количество обслуживающего персонала	чел.	1
8.	Электроэксцентрикковый вибропитатель на резиновых виброопорах установленная мощность регулируемая частота вибрации напряжение	кВт V	0,05 0-4000 24
9.	Решетный стан: а) частота колебаний (регулируемая) б) амплитуда колебаний в) угол наклона верхнего решета г) угол наклона среднего сортировального решета д) угол наклона нижнего подсевного решета е) габариты верхнего решета ж) габариты сортировального и подсевного решета	кол/мин мм град. град. град. мм мм	0-470 9 8 3 6 280×280 268×655
10.	Решета в цельнофрезерованной ламинированной рамке со скатной поперечиной и зонами перекрытия инерционной очистки	шт	32
11.	Аддитивный полимерный шестикамерный подрешетник инерционной шариковой очистки Количество Площадь 2х подрешетников	шт м2	2 0,37
12.	Электродвигатель решетного стана: а) напряжение б) мощность в) частота вращения (номинальная)	Вольт кВт об/мин	220 0,25 1320
13.	Аспирационные каналы: а) количество б) форма сечения в) площадь поперечного сечения: первого канала второго канала г) высота: первого канала второго канала	шт. - см ² мм	2 прямоугол. 150 150 250 870
14.	Без циклонная осадочная камера аспирационных каналов: Количество Объем	шт. дм ³	1 54,25
15.	Вентилятор: а) тип б) количество	- шт.	радиальный 1
16.	Электродвигатель вентилятора: а) количество б) мощность электродвигателя: в) частота вращения	шт. кВт об/мин	1 1,1 2800
17.	Количество ременных передач	шт.	1