

ООО «МАШСТРОЙХОЛДИНГ»

ВОРОНЕЖ

Юр. адрес: 394051, РФ, г. Воронеж, ул. Ю. Янониса, 5-93.

Банковские реквизиты: ИНН 3665122710, КПП 366501001,

р/с 40702810613000012419 в ЦЕНТРАЛЬНО-ЧРНОЗЕМНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК, к/с 30101810600000000681, БИК 042007681.

Тел. 8-915-546-01-85, 8-952-956-58-47, (473) 278-62-41 (факс)

E-mail: mashstroy23@mail.ru

http: машстрой-холдинг.рф

Прайс-лист БИС-100, БЛС-150 (если товар отсутствует в списке - звоните!) на 15.01.20 г.



Зерноочистительная машина БИС-100, БЛС-150 (сепаратор зерноочистительный с производительностью до 200 т/ч.) предназначена для предварительной и первичной очистки поступающего с поля зернового материала колосовых, крупяных, бобовых культур, кукурузы, сорго, подсолнечника, семян рапса от различных примесей, калибровки зерна и доведению его до элеваторной кондиции (засоренность не более 1-2 %) на зерноочистительных агрегатах типа ЗАВ, КЗС, элеваторах, ХПП, мельницах, крупяных заводах и используется во всех климатических зонах, без существенного изменения силовой конструкции этих сооружений. **Сепаратор БИС-100, БЛС-150** удовлетворяет требованиям охраны окружающей среды и техники безопасности.

Основные технические характеристики

Наименование	Ед . из-я	Значение БИС-100	Значение БИС-150	Значение БЛС-150	Значение БИС-200
Номинальная производительность за 1 час основного времени на пшенице с натурой исходного материала 760 г/л., т., не менее:					
- техническая очистка при влажности 15%, с содержанием отделимых пневмосепарацией и решетками зерновой примеси 10% и сорной 3%	т/ч	100	70/20	150	200
Эффективность очистки от отделяемой сорной примеси, не менее	%	40	60	40	40
Расход воздуха на аспирацию и пневмосепарирование	м3/ч	8500	12000	10500	12000-15000
Обслуживающий персонал	механик	1	1	1	1
Общее число ситовых рамок, шт		8	16	8	16
Масса, не более	кг	1600	2000	2130	2300
Установленная мощность, не более	кВт	1,5	2,2	1,92	2,38
Габаритные размеры в рабочем положении					
- длина	мм	2600	1980	2640	3000

- ширина	мм	2520	2510	3600	2820
- высота	мм	1510	2060	1510	2120
Срок службы	лет	8	8	8	8

Цена машины БИС-100, БЛС-150: договорная

Устройство и работа машины.

Двигаясь по самотекам, зерновой материал разделяется **патрубковыми распределителями** и попадает в решетчатые кузовные отсеки. На верхнем уровне сортировочных решет происходит отделение крупных примесей. После этого материал самотеком попадает на **подсевные сита**, где происходит отбор мелкой сорной примеси. Примеси выводятся из **зернового сепаратора** через отводящий лоток, а очищенное зерно поступает в горизонтально расположенный **вибралоток**, где равномерно распределяется и подвергается воздушной очистке. Прошедший обработку материал выводится по самотекам из **пневмосепарирующего канала** для дальнейшей обработки. Производительность сепараторов может достигать до **200 т/ч**. Это достигается тем, что зерновой материал совершает по решетам не возвратно-поступательное (как обычно бывает у зерноочистительных машин), а круговое поступательное движение. Для очистки рамок вместо громоздких и сложных механизмов применяются резиновые **шарики**, прыгающие по сетчатым фордонам. Этот способ эффективно работает именно при круговых колебаниях ситовой поверхности. С помощью регулируемых (в зависимости от культуры) **пневмоканалов** производится очистка зернового материала от аэродинамических примесей и пылевых загрязнений.

Внимание!!!

Если товар отсутствует в списке – звоните!

В данном **Прайс-листе** представлены лишь некоторые позиции зерноочистительного оборудования. Предлагаем также большой ассортимент комплектующих и запасных частей к БИС-100, БЛС-150 – решетные рамки, мотор-редуктора, цепи, валы, шкивы, звездочки, шарики, полотна решетные (сита) и т.д.

Оптовым покупателям – СКИДКИ!!!