Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (362)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

http://zernoochistka.nt-rt.ru || zka@nt-rt.ru

Агрегат зерноочистительный универсальный ЗАВ-40

Приемное устройство с тремя проездными трапами; арматура металлическая: несущие колонны, бункера для резервного накопления и отгрузки готового материала и фракций отходов, каркас надбункерного помещения и фонаря; комплект машин и оборудования; пульт управления.

Комплектность поставки согласовывается с заказчиком и зависит от основного технологического

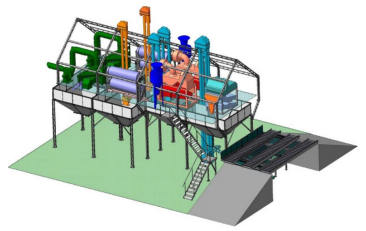
ОЧИСТКА и СОРТИРОВАНИЕ СЕМЯН сельскохозяйственных растений зерновых, зернобобовых, технических культур и ЗЕРНА продовольственного и непродовольственного назначения.

ОЧИСТКА зернового материала от основного объема крупных, легких и мелких примесей на воздушных и воздушно-решетных машинах перед сушкой или временным хранением.

ОЧИСТКА продовольственного зерна от сорной и зерновой примесей на воздушно-решетных машинах и, при необходимости, от короткой (куколь) и длинной (овсюг) примесей на триерных блоках.

ОЧИСТКА семян для посева на пневмосортировальных столах до норм чистоты, установленных стандартами с выделением трудноотделимых примесей, малопродуктивных, травмированных, проросших, пораженных вредителями семян, семян других растений, головневых образований, склероций спорыньи, минеральных примесей и др.

СОРТИРОВАНИЕ по плотности с выделением выполненных - физиологически зрелых семян.



процесса, необходимости сушки и протравливания.

При строительстве нового зерноочистительного агрегата предоставляется схема размещения фундаментов.

Базовый вариант - на четырех бункерах.

Полнокомплектная поставка, в т.ч. оригинальных комплектующих.

Оборудование размещается на уровне строительной площадки, без приямков.

Зерноочистительное оборудование устанавливается на уровне пола, транспортировка зерна и фракций осуществляется нориями и зернопроводами.

Напольный пульт управляет оборудованием в ручном и автоматическом режимах, включает в себя систему пуска и блокировок оборудования.

Все машины оснащены устройствами для настройки технологических режимов.

Набор машин обеспечивает очистку и сортирование материала до требований стандартов за один пропуск.

Разгрузка большегрузных автотранспортных средств, в т.ч. с прицепами с разрешенной максимальной массой до 25 тонн со стороны заднего или бокового бортов.

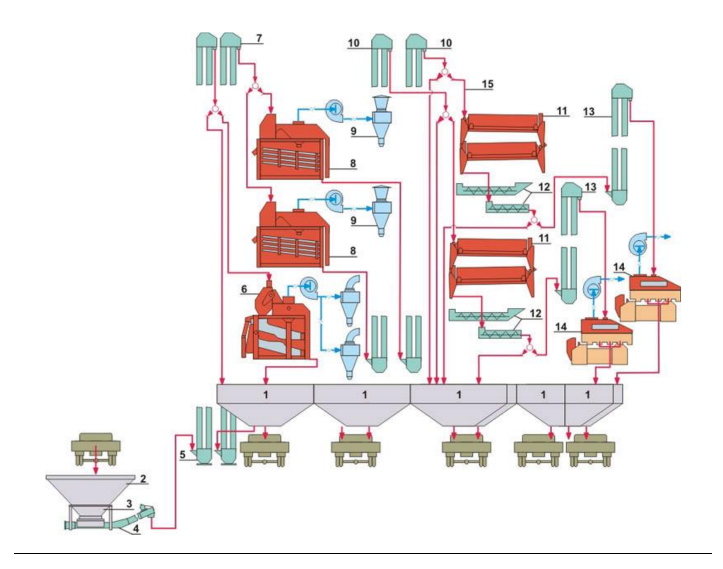
Высота въезда на приемный бункер - 2550 мм.

Высота проезда под бункерами - до 3500мм.

Каркас шатра и фонаря предназначен для размещения покрытий крыши и стен.

Возможна привязка дополнительного бункера для размещения отделения протравливания.

Для реконструкции возможна поставка оборудования блоками - по назначению очистки.



Режим работы Параметры	2.50	оительная истка		Очистка родовольст- енного зерна	Подготовка с		ням	
параметры			В		Гип машины			
	Воздушная и воздушно-решетная		Воздушно-рег			Блок триерный	Пневмосортироваль- ный стол	
Исходный материал		~	Зерно с/х растений			Семена с/х растений		
в зависимости от вида очистки с содержанием:	Ворох семян с/х растений от комбайна		от комбайна, после предварительной очистки или сушки		После воздушно- решетной	После воздушно- решетной	После воздушно- решетной и триерной	
примесей, %		10		10	3-70	7. A.		
В Т.Ч. СОЛОМИСТОЙ		1						
в т.ч. сорной		10		3				
отход					5			
короткой, длинной	7.50.50		1			5		
Нормы чистоты ГОСТ Р 52325-2005 не менее, %							96-97	
при влажности, %		20	1	16	16	16	16	
Культура:	Производительность, т/ч, до:							
1.пшеница							12	
2.ячмень		40	1	32	9	9	8,4	
3.рис		25			10	9	4,8	
		2		20	10			
4.кукуруза				20		23		
5.сахарная свекла		10		12		2,2	3,6	
6.подсолнечник		15		12			and the last the last the last last last last last last last last	
7.просо		15					1,8	
8.рапс		15	1					
	Для других культур номинальная производительность определяется с учетом фактического							
	состояния исходного материала и наличия трудноотделимой примеси зерна							
	Πο ΓΟСТ 5888						Качеством конечного продукта с учетом фактического состояния семян и наличия трудноотделимой примеси	
Качество очищенного зерна (по пшенице)	Зерновой материал подготовлен к сушке или временному хранению. Полнота разделения 50%		Продовольственное зерно, ограничительные нормы чистоты — 93%, ГОСТ Р 52554-2006		Промежуточный материал для подготовки семян категорий РС и РСт ГОСТ Р 52325-2005г., нормы чистоты 96-98%, полнота выделения длинной и короткой примесей на триерных блоках — 80%		Семена для посева категории РС и РСт нормы ГОСТ Р 52325-2005г. на соответствующие культуры	
Установленная мощнос	ть, кВт		210				98	
Вместимость бункеров, м³:		резерва	а отходов 60		фуража	семян /продовольственное зерно 30 (90)		
висстиность бупперов,		30		60	60		30 (90)	

Поз.	Марка	Наименование	Кол.
1	-	Комплект арматуры металлической	1
2	3AB-40.13.000	Бункер приемный	1
3	ОП-50.02.000	Питатель-дозатор	1
4	-	Транспортер загрузочный	1
5	-	Нория, 50т/ч	1
6	МПР-50 или MBP-7 (МПУ-70)	Машина предварительной очистки	1
7	-	Нория, 50 т/ч или Норя 25 т/ч	1 2
8	MBP-6 (O3C-50)	Машина зерноочистительная воздушно-решетная	2
9	3AB-40.05.000	Аспирационная система	2
10	-	Нория 10 т/ч	2
11	БТЦ-700	Блок триерный	2
12	T43-700	Транспортер	2
13	-	Нория 10 т/ч	2
14	MOC-9H	Стол пневмосортированый	2
15	-	Комплект зернопроводов	1
16	-	Пульт управления	1
17	Бункер прмежуточный и тра	По отдельному заказу	
18	Комплект об	По отдельному заказу	

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93