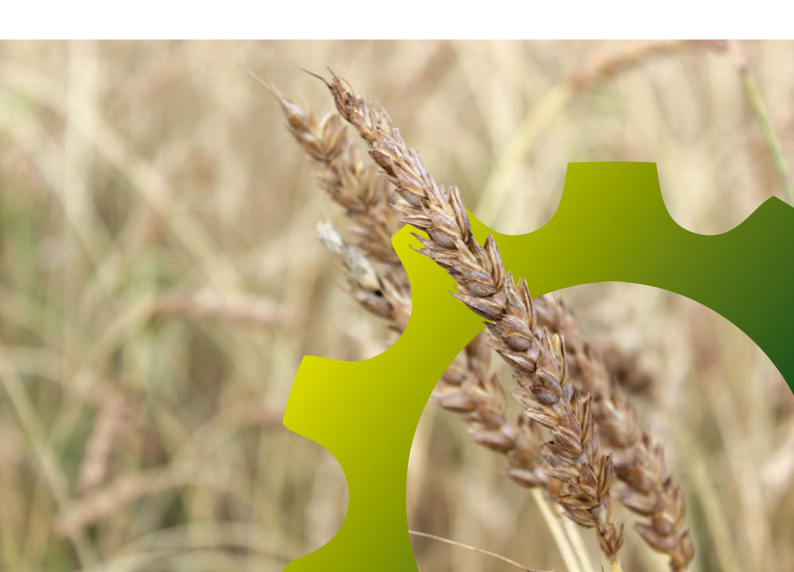
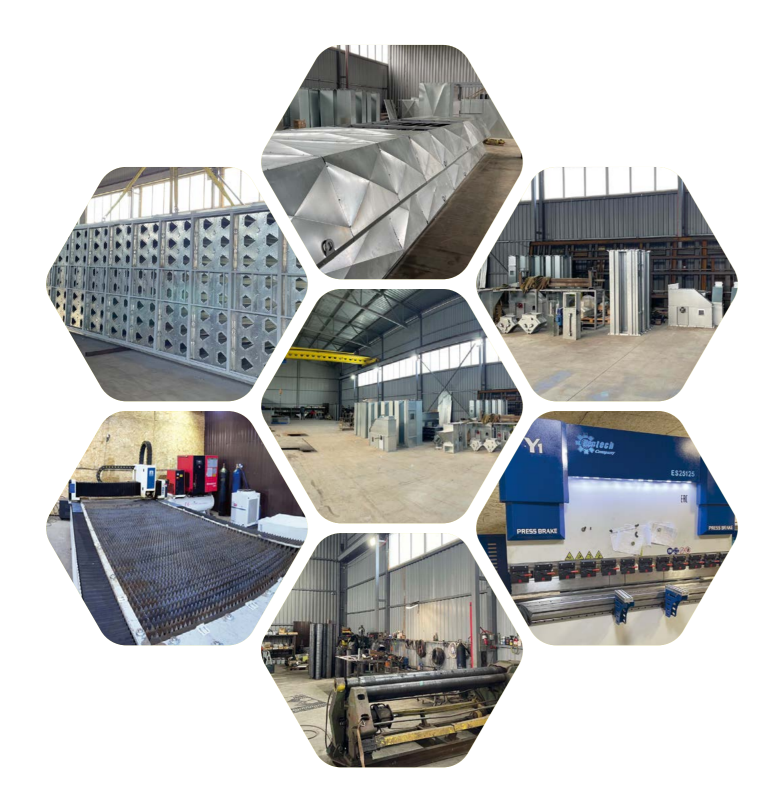


Каталог продукции

агро-киров.рф





О компании



Про нас

Один из отечественных производителей сельскохозяйственного оборудования с многолетним опытом. Производственные площади расположены в г. Кирове.

Развитая дилерская сеть позволяет работать с крупными сельхоз товаропроизводителями не только на территории Кировской области.

Продажей оборудования, консультационными услугами на территории Приволжского федерального округа занимается официальный представитель в лице компании ООО ТСК «Техника».

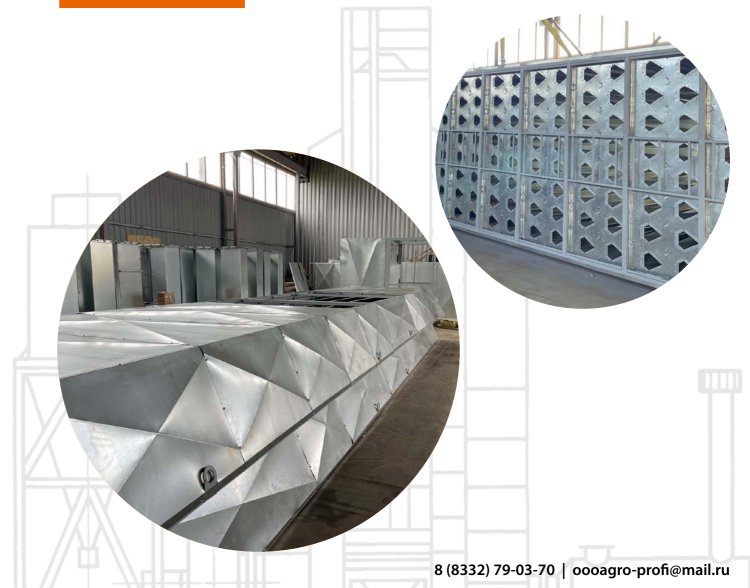


Описание

Зерносушилка — это оборудование для сушки зерновых, зернобобовых и масличных культур путем обдувания их потоком нагретого воздуха.

Шахтная зерносушилка типа SK представляет собой стационарное современное и эффективное оборудование для сушки зерна, которое помогает сельскохозяйственным производителям повысить производительность, сохранить качество продукции и улучшить экономическую эффективность своего бизнеса.

Модельный ряд 10 / 15 / 20 / 30 т/ч



Топочный блок типа «ТБ»



Описание

Топочный блок — сельскохозяйственное оборудование, применяющееся в качестве источника тепла.

Назначение

Топочные блоки типа ТБ используются в качестве источников подогретого воздуха или газовоздушной смеси к установкам для сушки сыпучих (зерно, крупы гранулы) материалов и других продуктов, а также для автономного воздушного отопления и вентиляции парников, животноводческих ферм, инкубаторов, убойных цехов, мастерских и других производственных, вспомогательных, бытовых и складских помещений различного назначения.

Комплектация

Топочные блоки бывают 2х типов: с косвенным или прямым нагревом теплоносителя. Топочный блок с косвенным нагревом изготавливается в 2-х контурном, 3-х ходовом исполнении.

Модельный ряд 0,8 МВт | 1,2 МВт | 1,6 МВт

2,0 MBT | 2,5 MBT | 3,2 MBT

Тепловая мощность, МВт	0,8	1,2	1,6	2,0	2,5	3,2				
Топочный блок ТБК (косвенный нагрев)										
Длина, мм	3990	4490	4980	5490	5990	6480				
Ширина, мм	2000	2000	2000	2000	2000	2200				
Высота с дымовой трубой, мм	4400	4400	4400	4400	4400	4470				
Топочный блок ТБП (прямой нагрев)										
Длина	3900	4460	4460	4460	5030	5830				
Ширина	1630	1630	1790	1940	1940	2290				
Высота	2050	2050	2130	2200	2200	2580				



Конвейер цепной типа «КЦ»



Описание

Конвейер — машина непрерывного транспорта, предназначенная для перемещения сыпучих, кусковых или штучных грузов.

Назначение

Конвейер цепной типа КЦ предназначен для транспортировки в горизонтальном и наклонном направлениях зерна, гранул и мучнистых продуктов на мукомольных и комбикормовых предприятиях, на элеваторах, сушильно-очистительных башнях, линиях гранулирования, хлебоприёмных пунктах.

Комплектация

Изготавливается в оцинкованном исполнении с полимерными скребками, имеет болтовое соединение. По типу исполнения конвейер цепной бывает прямой и с перегибом.

Модельный ряд өт 10 до 175 т/ч

Типоразмер КЦ	10	20	30	40	50	60	80	100	150	175
Производительность, т/ч	10	20	30	40	50	60	80	100	150	175
Установленная мощность мотор- редуктора, кВт	1,5-4,0	1,5-4,0	1,5-4,0	2,2-5,5	2,2-5,5	2,2-5,5	2,2-7,5	4,0-11,0	4,0-22,0	5,5-37,0
Материал скребка	Полимерный/прорезиненный									
Тип скребка	Погружной/не погружной									
Длина конвейера, возможная к поставке, м (от_ до_)	4-35	4-35	4-35	4-35	4-35	4-35	4-40	4-32	4-32	4-32
Габаритные размеры, мм: а) ширина, не более б) высота, не более	565 450	565 450	565 450	655 475	655 475	655 475	800 860	845 860	845 860	910 860

ed seed so shoo stored seed so stored seed see





Описание

Назначение

Элеватор ленточный — устройство для подъема в вертикальной плоскости сыпучих материалов.

Элеваторы типа ЭЛ применяются для вертикального транспортирования зерна, гранул и мучнистых продуктов на мукомольных и комбикормовых предприятиях, на элеваторах, сушильно-очистительных башнях, линиях гранулирования, хлебоприёмных пунктах.

Комплектация

Изготавливаются в оцинкованном исполнении, имеют болтовое соединение, качественную многослойную норийную ленту, полимерные ковши.

Модельный ряд

от 10 до 175 т/ч

Типоразмер ЭЛ	10	20	30	40	50	60	80	100	150	175
Производительность, т/ч	10	20	30	40	50	60	80	100	150	175
Установленная мощность мотор- редуктора, кВт	1,5-4,0	1,5-4,0	1,5-4,0	2,2-5,5	2,2-11,0	2,2-15,0	2,2-18,5	4,0-18,0	4,0-22,0	5,5-37,0
Материал ковша	Полимерный/металлический									
Материал ленты	БКНЛ-65									
Ширина ленты, мм	150 300 40							00		
Высота элеватора, возможная к поставке, м (от_ до_)	4-20				4-40				4-45	
Габаритные размеры, мм:										
а) длина, не более б) ширина, не более	1595 625				2015 865			2510 1040		



12



Самотечное оборудование, гравитационный транспорт – комплекс труб различного сечения (круглого, квадратного) и специальных устройств для перенаправления или разделения потоков, по которому продукт перемещается сверху вниз под тяжестью собственного веса, т.е. самотеком.

Система предназначена для перемещения зерна и другого мелкозернистого сыпучего груза под воздействием собственного веса.

Зернопровод – труба самотечная сварная с отбортовкой и фланцами.

Угол – сварная конструкция из сегментов с отбортовкой и фланцами.

Патрубок переходной – переход с квадрата на круг для соединения выходов оборудования с зернопроводами.

Тройник – конструкция, предназначенная для объединения потоков.

Переключатель потока – устройство для изменения направления потока зерна и продуктов его переработки, а так же других сыпучих материалов по самотечным трубам. Изготавливается из оцинкованного металла. Имеет ручное или электрическое управление.

Шиберная заслонка – устройство для дозированного выпуска зерна и его продуктов переработки, а так же других сыпучих материалов из накопительных емкостей и бункеров. Изготавливается из черного либо оцинкованного металла. Имеет ручное, электрическое либо комбинированное управление.

Шлюзовой затвор – устройство для выпуска осаждаемого продукта из циклонов и фильтров пневматических установок, а также для предотвращения доступа в них атмосферного воздуха. Затвор может применяться для выпуска сыпучих продуктов из бункеров, а также в качестве дозировщика и других аналогичных задач.

100 / 150 / 200 / 250 / 300 mm





Металлоконструкции **Яма завальная** – приемный бункер, в который ссыпают собранный урожай для последующей транспортировки на отделение очистки, сушки, хранения. Изготавливаются проездными с задней/боковой разгрузкой. По способу транспортировки продукта делятся на самотечные и транспортерные.

Модельный ряд 10 m³, 20 m³, 40 m³, 60 m³, 80 m³, 100 m³

Металлоконструкции ЗАВ **Здание ЗАВ** – помещение для установки зерноочистительных машин. Представляет собой каркас из металлопрофиля, обшитого профлистом. Устанавливается над бункерами фракций.

Бункер фракций БФ – емкость, использующаяся для временного хранения готовой продукции определенной фракции в виде зерновых и прочих культур после обработки машинами. Изготавливается из металла. Устанавливается на колонны.

Опорные металлоконструкции – сварные металлические элементы, необходимые для установки определенного оборудования, его крепления и обслуживания.

Площадки обслуживания – металлоконструкции для обеспечения беспрепятственного доступа к различным местам (особенно труднодоступным) промышленного оборудования, емкостям, коммуникациям, а также для переходов между производственными помещениями, зданиями, цехами и т.д. Изготавливаются в комплекте с ограждениями.

Лестницы, лестничные марши – металлические конструкции в виде ряда ступеней или перекладин для подъема и спуска вертикально или наклонно для доступа к оборудованию, в комплекте с ограждениями.



Станции управления серии «COMPLEX»



Описание

Станции управления – устройства, состоящие из различных аппаратов, электрически соединенных между собой по определенной схеме.

Назначение

Станция управления серии COMPLEX» предоставляет оператору возможность мониторинга основных параметров (сигнальные лампы, сенсорный панельный контроллер) и управления технологическим оборудованием (кнопки, сенсорный панельный контроллер, APMO).

	«COMPLEX-01»	«COMPLEX-02»	«COMPLEX-03»	«COMPLEX-04»					
Назначение	Управление горелкой	Управление зерносушилкой	Управление зерно- очистительным комплексом	Управление механизмами приводов и контроля					
Номинальное напряжение электропитания, В		380							
Номинальное напряжение цепей питания, В	220								
Тип исполнения	Релейный/ контроллер	Релейный/контроллер/АРМО							
Габаритные размеры, min, мм: а) высота, б) ширина, в) глубина	500 400 250	18 12 60	500 400 250						



ООО «Агро-Профи»
610047, г. Киров, Луганский проезд,18А,
8 (8332) 79-03-70
oooagro-profi@mail.ru



агро-киров.рф



@gkagrokirov



агро-киров.рф

