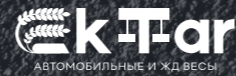


TR TÜRKIYE
Mansuroğlu Mah. 288. Sok. No:31 Demir Plaza
Kat: 3 No:7 Bayraklı İzmir Türkiye
+905318666312
info@glbsilo.com

KZ KAZAKHSTAN
KARAGANDA, Molokova 102
+7 701 733 85 00
KOSTANAY, Rabochaya 170
+7 778 530 45 29
info@ekmargroup.com

UZ ÖZBEKİSTAN
Toshkent shahri, Labzak ko'chasi, 97
+998 9488095 83
info@ekmargroup.com



МУКОМОЛЬНОЕ И КОМБИКОРМОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Flour milling and feed milling equipment

СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ЗЕРНА
Grain storage and transportation systems

АВТОМОБИЛЬНЫЕ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЕСЫ
Truck and railroad scales



ekmargroup.com
glbsilo.com



"EKMAR GROUP" - компания, специализирующаяся в производстве и поставке оборудования для мукомольных заводов, комбикормов и систем хранения зерна. Мы также сотрудничаем с турецкими производителями, предоставляя разнообразные продукты и решения высокого качества в различных отраслях.

Наши команды имеют многолетний опыт и успешно реализовали много проектов в регионах, таких как Казахстан, Узбекистан и Россия. Мы придерживаемся международных стандартов и постоянно совершенствуемся во всех аспектах нашей деятельности.

Наши основные направления включают производство оборудования для мельниц, систем хранения и транспортировки зерна, комбикормов, просеивания и очистки зерна, автомобильных и железнодорожных весов, подъемных лифтов, электрических систем и стальных конструкций.

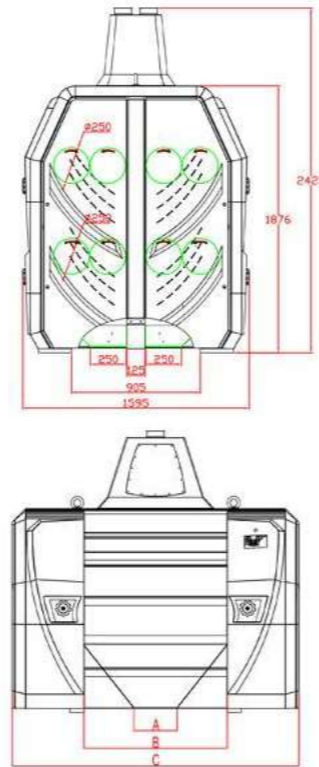
"EKMAR GROUP" is a company specializing in the manufacturing and supply of equipment for flour mills, animal feed, and grain storage systems. We also collaborate with Turkish manufacturers, offering a wide range of high-quality products and solutions in various industries.

Our teams have extensive experience and have successfully completed numerous projects in regions such as Kazakhstan, Uzbekistan, and Russia. We adhere to international standards and continually improve in all aspects of our operations.

Our main areas of focus include the production of milling equipment, grain storage and transportation systems, animal feed equipment, grain sifting and cleaning systems, automotive and railway scales, lifting equipment, electrical systems, and steel structures.



Вальцовый Станок типа VALS (ЕКА-4) / Roller Mill



Технические подробности / Technical details

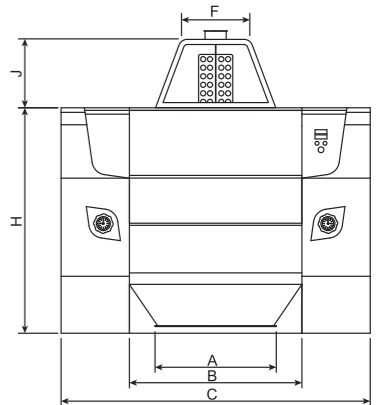
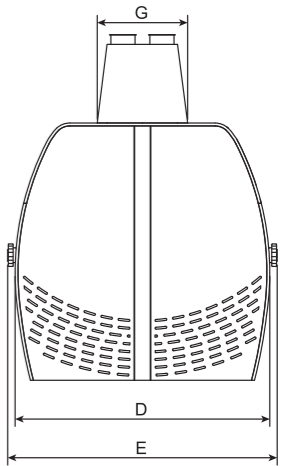
МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ DIMENSIONS			ВАЛ ROLLER		ВЕС WEIGHT	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ FEED ROLLER GEAR MOTOR
	(мм - мм)			ДИАМЕТР DIAM	ДЛИНА LENGHT		
	A	B	C	(мм - мм)	(мм - мм)		
EKR-S	500	800	1680	250	800	2800	ACCORDING TO DIAGRAM
	500	1000	1880	250	1000	3140	
	800	1250	2130	250	1250	3500	
EKR-SD	500	800	1780	250	800	5600	ИЗМЕНЯЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДИАГРАММЫ
	500	1000	1980	250	1000	6280	
	800	1250	2230	250	1250	7000	

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ DIMENSIONS			ВАЛ ROLLER		ВЕС WEIGHT	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ FEED ROLLER GEAR MOTOR
	(мм - мм)			ДИАМЕТР DIAM	ДЛИНА LENGHT		
	A	B	C	(мм - мм)	(мм - мм)		
ЕКХ-4	500	800	1660	250	800	2800	ACCORDING TO DIAGRAM
	500	1000	1860	250	1000	3140	
	800	1250	2110	250	1250	3500	
ЕКХ-8	500	800	1800	250	800	5600	ИЗМЕНЯЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДИАГРАММЫ
	500	1000	2000	250	1000	6280	
	800	1250	2250	250	1250	7000	

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ DIMENSIONS			ВАЛ ROLLER		ВЕС WEIGHT	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ FEED ROLLER GEAR MOTOR
	(мм - мм)			ДИАМЕТР DIAM	ДЛИНА LENGHT		
	A	B	C	(мм - мм)	(мм - мм)		
ЕКА-4	500	1000	2010	250	1000	3200	ИЗМЕНЯЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДИАГРАММЫ
ЕКА-4	500	1250	2265	250	1250	3140	



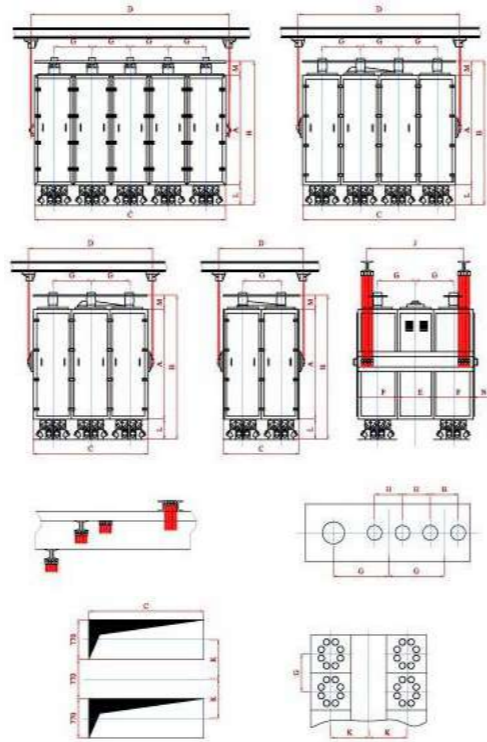
Вальцовый Станок типа ODV 250x1000 / Roller Mill



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА TECHNICAL CHARACTERISTICS			РАЗМЕРЫ ROLLER								ВЕС WEIGHT	
	ДИАМЕТР DIAM	ДЛИНА LENGHT	ОБЪЕМ VOLUME	A	B	C	D	E	F	G	H		J
	(Ø)	(ММ)	(L)										
EKV 250x800	250	800	4.8	560	805	1610	1330	1490	430	480	1340	500	2930
EKV 250x1000	250	1000	5.4	560	1005	1810	1330	1490	430	480	1340	500	3130
EKV 250x1250	250	1250	6.1	870	1255	1255	1330	1490	430	480	1340	500	3330

Квадратный Рассев / Plansifter

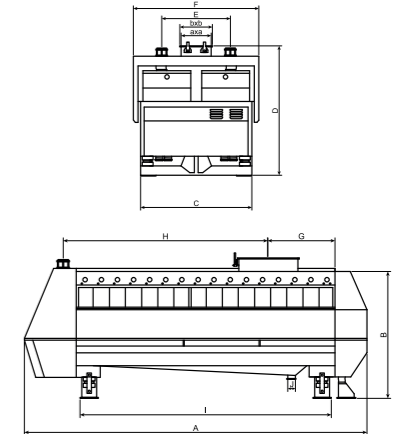


Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N
ЕК-КЕ-4/24	1876	2498	1516	1751	670	796	746	350	1900	740	442	180	900
ЕК-КЕ-4/28	2176	2898	1516	1751	670	796	746	350	1900	740	542	180	900
ЕК-КЕ-6/24	1876	2498	2262	2498	670	796	746	350	1900	740	442	180	900
ЕК-КЕ-6/28	2176	2898	2262	2498	670	796	746	350	1900	740	542	180	900
ЕК-КЕ-8/24	1876	2509	3008	3243	670	796	746	350	1900	740	455	180	900
ЕК-КЕ-8/28	2176	2834	3008	3243	670	796	746	350	1900	740	476	180	900
ЕК-КЕ 4/30 JUMBO	2270	2992	1776	2062	860	906	866	400	1900	892	542	180	1200
ЕК-КЕ 6/30 JUMBO	2270	3282	2642	2928	860	906	866	400	1900	892	792	220	1200
ЕК-КЕ 8/30 JUMBO	2270	2897	3508	3814	860	906	866	400	1900	892	442	185	1200

МОДЕЛЬ MODEL	НОМЕР ПРОХОДА PASSAGE NUMBER	РАЗМЕР КОРПУСА CASE DIMENSION	ПЛОЩАДЬ СИТА В SIEVE AREA IN	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ MOTOR POWER	ВЕС** WEIGHT**
	(PCS)	(MM)	(M ²)	(KW)	(KG)
ЕК-КЕ-4/24	4	640x640	23,3-27,9	4 kw 1000	2500
ЕК-КЕ-4/28	4	640x640	27,9-32,6	4 kw 1000	2750
ЕК-КЕ-6/24	6	640x640	34,9-41,9	5,5 kw 1000	3260
ЕК-КЕ-6/28	6	640x640	41,9-48,9	5,5 kw 1000	3710
ЕК-КЕ-8/24	8	640x640	46,6-55,9	7,5 kw 1000	4025
ЕК-КЕ-8/28	8	640x640	55,9-65,2	7,5 kw 1000	5400
ЕК-КЕ 4/30 JUMBO	4	740x740	34,4 - 41	5,5 kw 1000	3000
ЕК-КЕ 6/30 JUMBO	6	740x740	57-62	7,5 kw 1000	5500
ЕК-КЕ 8/30 JUMBO	8	740x740	73,0-83	11 kw 1000	6600

Ситовечная машина / Purifier



Технические подробности / Technical details

РАЗМЕРЫ DIMENSIONS											
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	axa	bxh
2750	1290	1305	1450	690	1280	930	1500	1880	90	200x550	250x600

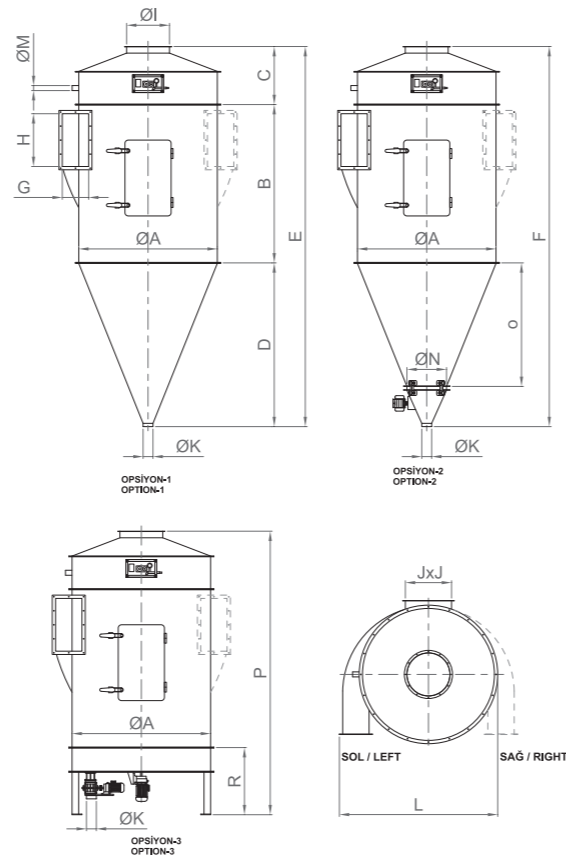
МОДЕЛЬ MODEL	ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА SIEVES DIMENSIONS			ВЕС WEIGHT (KG)
	ХОД MOVE (MM)	РАЗМЕРЫ СИТА SIEVE SIZES (MM)	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ MOTOR POWER (KW)	
ЕКС 46x200	0,9	19,0 - 22,7	14	842

Контрольный рассев / Control Sifter



МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS			РАЗМЕРЫ СИТА SIEVE SIZES (MM X MM)	КОЛ-ВО СЕКЦИЙ NUMBER OF SECTIONS	ПРОИЗВОД-ТЬ EFFICIENCY ТОНН	ПЛОЩАДЬ ПРОСЕИВАНИЯ (M ²) SCREENING AREA		МОЩНОСТЬ MOTOR (KW)
	A	B	C				ТИП G МАКС.-МИН.	ТИП N МАКС.-МИН.	
ЕК-КЕ-1/8-1000	1710	1890	2095	1000x1000	8-4	3-5	6,98-3,49		1,5 kw 1000 rpm
ЕК-КЕ-1/12-1000	1710	1890	2395	1000x1000	12-8	6-7	10,47-6,98		1,5 kw 1000 rpm
ЕК-КЕ-2/16	1630	2770	2313	640x640	16-12	10	11,31-8,48	9,12-6,84	2,2 kw 1000 rpm
ЕК-КЕ-2/20	1630	2770	2613	640x640	20-16	15	14,14-11,31	11,40-9,12	2,2 kw 1000 rpm

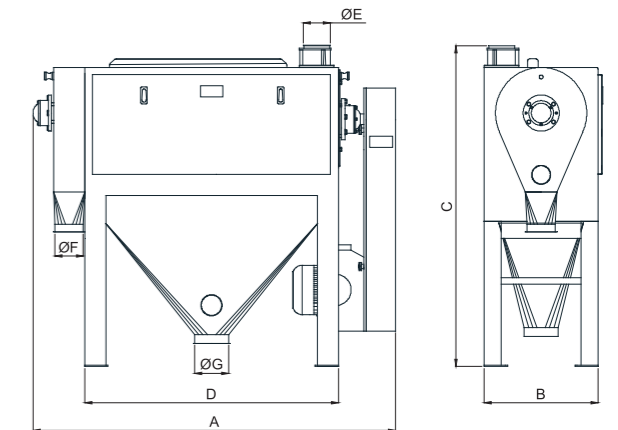
Фильтр / Supersonic Filter



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ / MODEL	EKF 16			EKF 26			EKF 39			EKF 52			EKF 78			EKF 104		
РАЗМЕРЫ / DIMENSIONS (MM)	B			B			B			B			B			B		
(MM)	1800	2000	2400	1800	2000	2400	1800	2000	2400	1800	2000	2400	1800	2000	2400	2000	2400	3000
A	1100			1200			1400			1530			2000			2100		
C	880			880			880			880			880			880		
D	950			1550			1700			1850			2250			2480		
E	3630	3830	4230	4230	4430	4830	4330	4580	4980	4530	4730	5130	4930	5130	5530	5360	5760	6362
F	3730	3930	4330	4330	4530	4930	4480	4680	5080	4630	4830	5230	5030	5230	5630	5462	5862	6462
G	250			300			350			350			400			400		
H	250			600			700			700			800			800		
I	400			500			550			550			650			650		
J	400x300			600x300			700x350			700x350			700x350			700x350		
K	150			150			150			150			150			150		
L	1375			1525			1670			1830			2300			2400		
M	76			76			76			76			76			76		
N	600			600			600			600			600			600		
O	480			860			1060			1215			1670			1870		
P	3880	4080	4480	3880	4080	4480	3880	4080	4480	3880	4080	4480	3880	4080	4480	4080	4480	5080
R	1200			1200			1200			1200			1200			1200		
ВЕС (KG) / WEIGHT	455	515	575	530	730	800	790	995	1100	1100	1240	1365	1450	1700	1900	2400	2630	2885

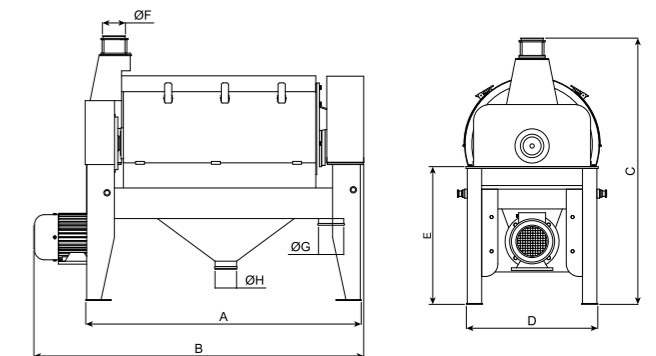
Вымольная машина / Bran Finisher



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ / MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) / DIMENSIONS							ВМЕСТИМОСТЬ / CAPACITY	МОЩНОСТЬ / POWER	ВЕС / WEIGHT
	A	B	C	D	E	F	G	(KG/H)	(KW)	(KG)
EKP 45X110	1700	550	1520	1200	120	120	150	900-1800	5,5kw 1500rpm	410

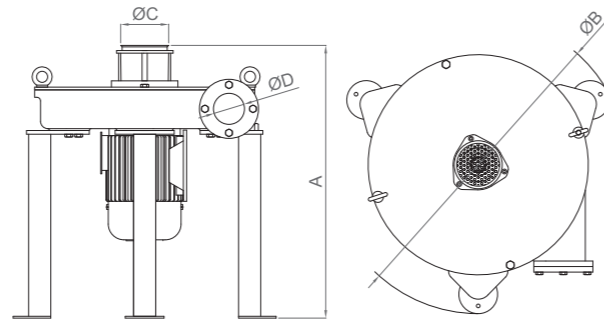
Виброрассев / Vibro Sifter



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ / MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) / DIMENSIONS							ВМЕСТИМОСТЬ / CAPACITY	МОЩНОСТЬ / POWER	ВЕС / WEIGHT	
	A	B	C	D	E	ØF	ØG	ØH	(T/H)	(KW)	(KG)
EKKF	2570	2990	955	610	800	120	120	120	2,4	5,5	530

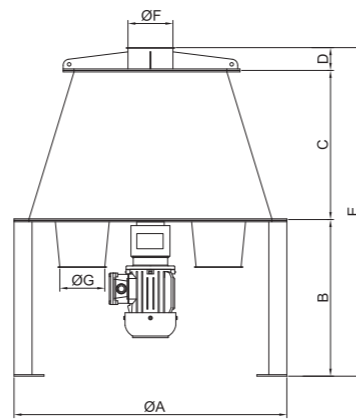
Энтолейтор / Entoleter



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS				ВМЕСТИМОСТЬ CAPACITY (KG/H)	МОЩНОСТЬ MOTOR (KW)	ВЕС WEIGHT (KG)
	A	B	C	D			
EKK 55	730	770	120	92	1	5,5kw 3000rpm	130
EKK 75	730	770	120	92	1,5	7,5kw 3000rpm	145

Дистрибьютор / Distributor



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS							МОЩНОСТЬ MOTOR (KW)	ВЕС WEIGHT (KG)
	A	B	C	D	E	F	G		
EKVZ4	910	525	500	70	1095	150	150	1,1kW 32rpm	140
EKVZ6	1160	525	600	70	1195	150	150	1,1kW 32rpm	160
EKVZ8	890	525	420	70	1015	150	150	1,1kW 32rpm	175

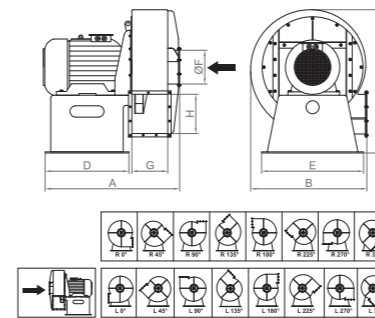
Дробилка / Crusher



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS						НИЖНИЙ ВЫХОД ПРОДУКТА LOWER PRODUCT OUTPUT	НОМЕР ЛЕЗВИЯ BLADE NUMBER	ВМЕСТИМОСТЬ CAPACITY (T/H)	МОЩНОСТЬ MOTOR (KW)	ВЕС WEIGHT (KG)
	A	B	C	D	E	F					
EKD 11	1800	1325	855	1030	1210	600	400x500	60	2	11kW 3000rpm	950

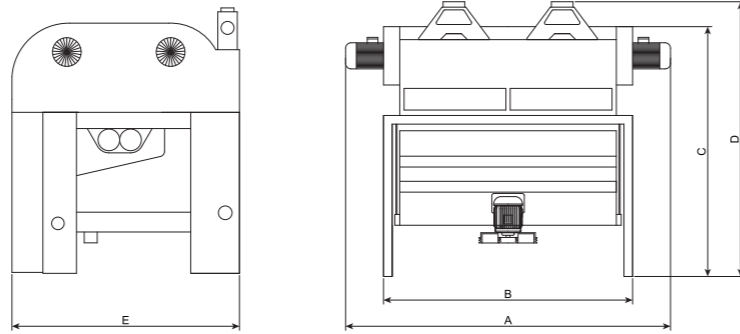
Вентилятор / High Pressure Fan



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS								МОЩНОСТЬ MOTOR (KW)	ВСАСЫВАНИЕ ВОЗД. AIR SUCTION MMSS / MMWC	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА AIR PRESSURE M ³ / MIN	ВЕС WEIGHT (KG)
	A	B	C	D	E	F	G	H				
EKF 18	870	890	1075	580	730	235	160	300	18,5kW 3000rpm	900	60	375
EKF 22	950	910	1040	570	700	235	250	300	22kW 3000rpm	1000	75	400
EKF 37	1020	1000	1160	630	800	260	250	300	37kW 3000rpm	1100	116	520
EKF 45	1060	1020	1180	630	790	275	300	350	45kW 3000rpm	1200	140	610
EKF 55	1180	1040	1280	830	890	290	320	350	55kW 3000rpm	1200	166	710
EKF 75	1200	1140	1360	730	900	320	350	400	75kW 3000rpm	1300	200	820
EKF 90	1300	1170	1370	780	925	350	350	400	90kW 3000rpm	1300	285	950
EKF 110	1410	1230	1430	880	980	385	410	500	110kW 3000rpm	1400	320	1110

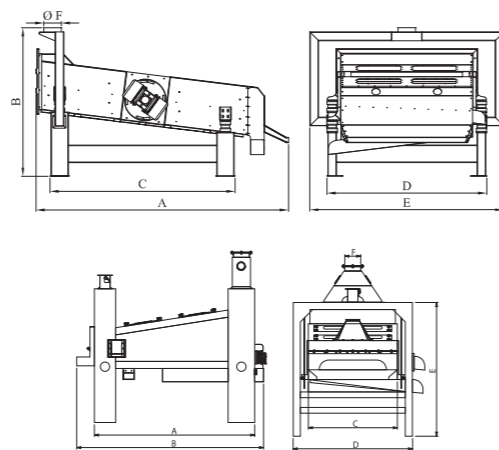
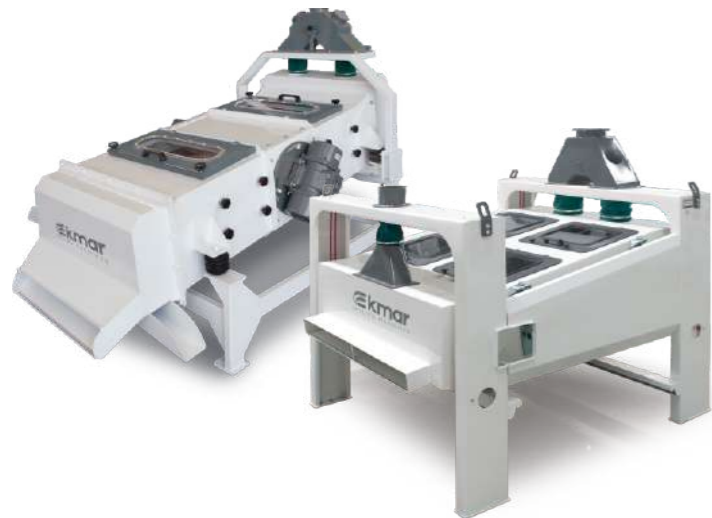
Высокопроизводительный Сепаратор / Grain separator



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS					МОЩНОСТЬ MOTOR (KW)
	A	B	C	D	E	
ЕКУКС 1000	1800	1300	2300	2450	5100	2x4
ЕКУКС 1400	2200	1700	2300	2450	6000	2x5,5
ЕКУКС 2000	3000	2300	2300	2450	6800	4x4

Вибро Сепаратор / Vibro grain separator

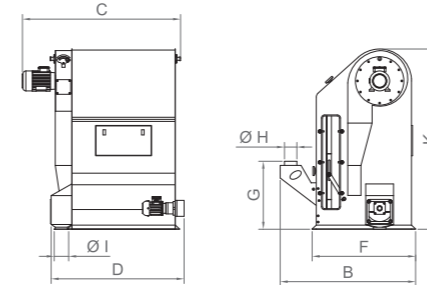


Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS						ВМЕСТИМОСТЬ CAPACITY		МОЩНОСТЬ MOTOR (KW)	ВЕС WEIGHT (KG)
	A	B	C	D	E	F	ПРЕД. ОЧИСТКА PRE-CLEANING	ОЧИСТКА CLEANING		
ЕККС 80X160	2300	1380	1480	1210	1210	150	8	6 - 8	2x0,37kw 1000rpm	480
ЕККС 100X200	2330	1300	1775	1100	1285	150	25	14 - 16	2x0,75kw 1000rpm	500
ЕККС 150X240	2890	1700	2120	1830	2220	200	50	30	2x1,50kw 1000rpm	955



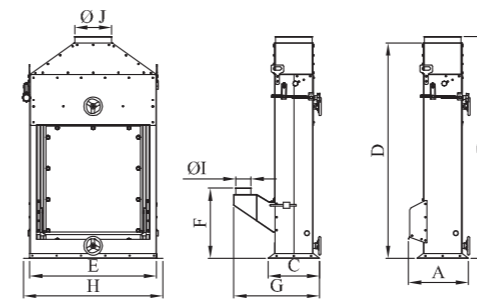
Радиальный тарар / Radial Aspirator (Tarar)



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS											НИЖНИЙ ВЫХОД ПРОДУКТА LOWER PRODUCT OUTPUT	ВМЕСТИМОСТЬ CAPACITY		МОЩНОСТЬ MOTOR		ВЕС WEIGHT (KG)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K		ПРЕД. ОЧИСТКА PRE-CLEANING	ОЧИСТКА CLEANING			
ЕКРТ 60	1960	1315	1080	900	600	1050	620	120	120	200	1750	300x600	8	6 - 8	0,75kw64rpm	3kw3000rpm	300
ЕКРТ 80	1960	1315	1280	1100	800	1050	620	120	120	250	1750	300x800	16	8 - 14	0,75kw64rpm	3kw3000rpm	330
ЕКРТ 100	1960	1315	1480	1300	1000	1050	620	120	120	250	1750	300x1000	25	14 - 18	0,75kw64rpm	3kw3000rpm	370
ЕКРТ 150	1960	1315	2460	1800	1500	1050	620	120	120	250	1750	300x1500	50	18 - 30	0,75kw64rpm	2x3kw3000rpm	490

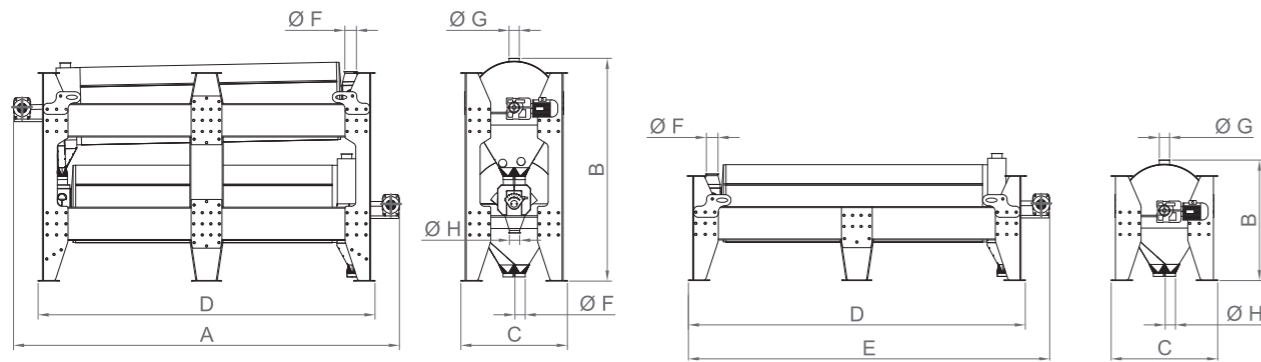
Воздушный канал / Air channel



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS										НИЖНИЙ ВЫХОД ПРОДУКТА LOWER PRODUCT OUTPUT	ПОТРЕБНОСТЬ В ВОЗДУХЕ AIR REQUIREMENT m ³ /dk-m ³ /min	ВМЕСТИМОСТЬ CAPACITY (T/H)	ВЕС WEIGHT (KG)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J				
ЕКНК 60	475	1750	400	1700	600	555	676	700	120	290	300x600	40	8	80
ЕКНК 80	475	1750	400	1700	800	555	676	800	120	290	300x800	50	16	95
ЕКНК 100	475	1750	400	1700	1000	555	676	1100	120	290	300x1000	65	25	140
ЕКНК 150	475	1750	400	1700	1500	-	-	1600	-	400	300x1500	100	50	270

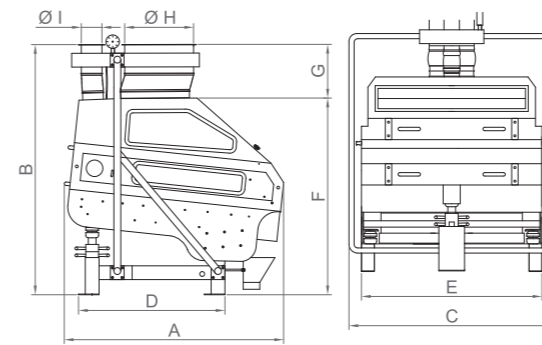
Триер / Trieur



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS								ВМЕСТИМОСТЬ CAPACITY (Т/Н)	ПОТРЕБНОСТЬ В ВОЗДУХЕ AIR REQUIREMENT m³/dk-m³/min	МОЩНОСТЬ МОТОР (KW)	ВЕС WEIGHT (KG)
	A	B	C	D	E	F	G	H				
EKTR 63X200	-	1150	960	2340	2500	120	120	120	4	8	1,5kw 38rpm	570
EKTR-D 63X200	2760	1880	960	2340	2500	120	120	120	8	12	1,5kw 38rpm	1140
EKTR 63X240	-	1150	960	3340	3500	120	120	120	4,5	8	1,5kw 38rpm	620
EKTR-D 63X240	3760	1880	960	3340	3500	120	120	120	9	12	1,5kw 38rpm	1240
EKTR 75X240	-	1175	1080	3340	3500	120	120	120	5	10	1,5kw 32rpm	700
EKTR-D 75X240	3760	1960	1080	3340	3500	120	120	120	10	14	1,5kw 32rpm	1400
EKTR 75X300	-	1175	1080	3940	4100	120	120	120	6	10	1,5kw 32rpm	875
EKTR-D 75X300	4360	1960	1080	3940	4100	120	120	120	12	4	1,5kw 32rpm	1750
EKTR 90X240	-	1410	1246	3340	3500	120	120	120	7	12	2,2kw 27rpm	910
EKTR-D 90X240	3760	2610	1246	3340	3500	120	120	120	14	16	2,2kw 27rpm	1820
EKTR 90X300	-	1410	1246	3940	4100	120	120	120	8	12	2,2kw 27rpm	945
EKTR-D 90X300	4360	2610	1246	3940	4100	120	120	120	16	16	2,2kw 27rpm	1890

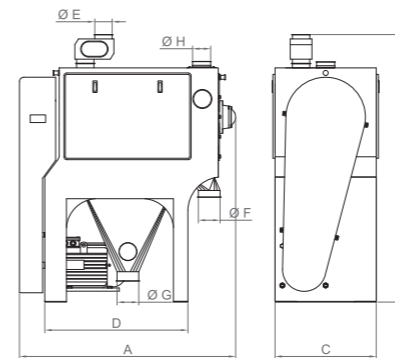
Камнеотборник / Stone Separator



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS									ВМЕСТИМОСТЬ CAPACITY (Т/Н)	ПОТРЕБНОСТЬ В ВОЗДУХЕ AIR REQUIREMENT m³/dk-m³/min	МОЩНОСТЬ МОТОР (KW)	ВЕС WEIGHT (KG)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I				
EKTA 120X120	1780	1940	1600	1080	1180	1400	540	500	120	14	230	2 x 0,75kw 1000rpm	650
EKTA 120X150	1780	1940	1900	1080	1180	1400	540	600	150	18	290	2x 1,1kw 1000rpm	720

Обочная машина / Scourer



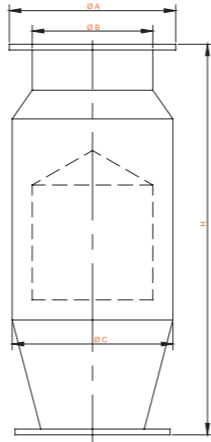
Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS								ВМЕСТИМОСТЬ CAPACITY (Т/Н)	ПОТРЕБНОСТЬ В ВОЗДУХЕ AIR REQUIREMENT m³/dk-m³/min	МОЩНОСТЬ МОТОР (KW)	ВЕС WEIGHT (KG)
	A	B	C	D	E	F	G	H				
EKKS 35X60	1225	1580	500	790	120	120	120	120	8-10	8	7,5kw 1500rpm	470
EKKS 45X80	1510	1695	700	1040	120	120	120	120	14-16	12	15kw 1500rpm	960

Магнитная колонка / Tubular Magnet



МОДЕЛЬ MODEL	ВМЕСТИМОСТЬ CAPACITY		РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS			
	ЗЕРНО WHEAT	КУКУРУЗА CORN	Ø A	Ø B	Ø C	H
EKMR 10	10	8	180	120	250	620
EKMR20	20	15	210	150	300	620
EKMR 30	30	25	260	200	350	720
EKMR 50	45-50	40	280	220	400	770
EKMR75	75	60	310	250	450	900
EKMR 100	100	85	360	300	600	1000
EKMR 150	150	125	380	320	650	1100
EKMR 200	200	170	450	380	750	1100

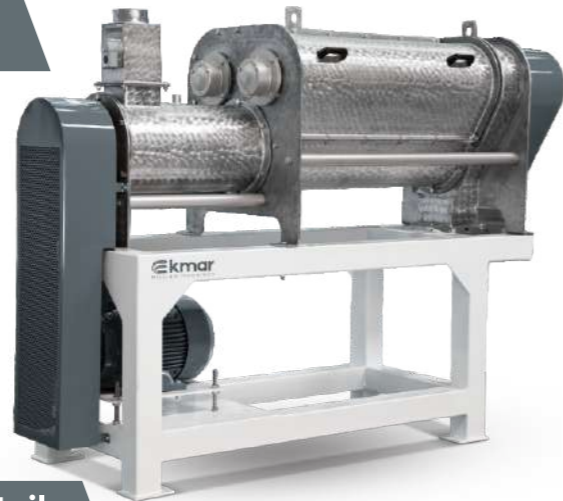
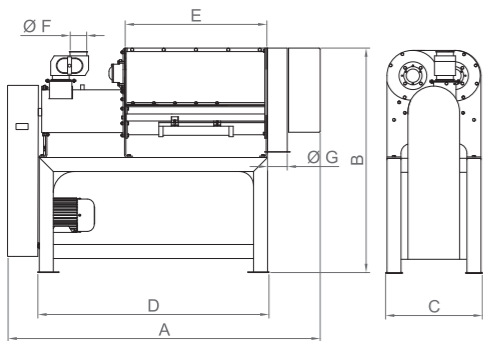


Магнитная коробка / Magnet



МОДЕЛЬ MODEL	ТИП TYPE	ВМЕСТИМОСТЬ CAPACITY	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS		
			ВХОД INLET	ВЫХОД OUTLET	ВЫСОТА HEIGHT
ЕКМК	100	10	100	200	570
	120	17	120	230	640
	150	30	150	275	680
	200	70	200	355	790
	250	100	250	435	950
	300	130	300	515	1000

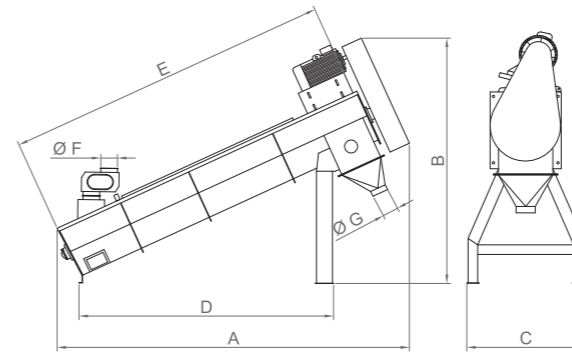
Увлажнитель / Dampening



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS							ВМЕСТИМОСТЬ CAPACITY (T/H)	ПОТРЕБНОСТЬ В ВОДЕ WATER REQUIREMENT (lt/h)	ВПУСК ВОДЫ WATER INLET Ø(DN)	МОЩНОСТЬ MOTOR (KW)	ВЕС WEIGHT (KG)
	A	B	C	D	E	F	G					
ЕКСТ 32X50	1770	1500	690	1220	500	120	140x180	8	482	1/2" (Dn15)	7,5kw 1500rpm	610
ЕКСТ 32X100	2270	1500	690	1720	1000	120	140x180	14	843	1/2" (DN15)	15kw 1500rpm	835

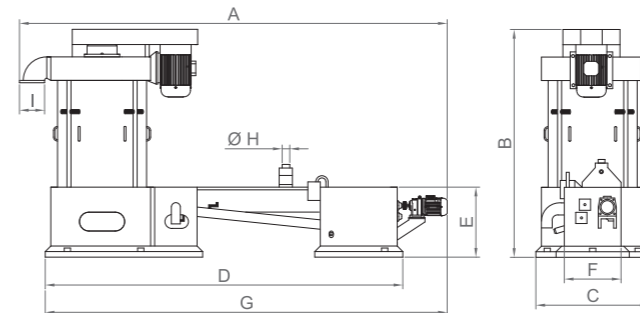
Наклонный увлажнитель / Inclined Dampening



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS							ВМЕСТИМОСТЬ CAPACITY (T/H)	ПОТРЕБНОСТЬ В ВОДЕ WATER REQUIREMENT (lt/h)	ВПУСК ВОДЫ WATER INLET Ø(DN)	МОЩНОСТЬ MOTOR (KW)	ВЕС WEIGHT (KG)
	A	B	C	D	E	F	G					
ЕКСТ 25X200	2230	1350	690	1570	2000	120	120	8 - 10	482	1/2" (Dn15)	5,5kw 1000rpm	280
ЕКСТ 28X240	2600	1920	710	1670	2400	120	120	12 - 16	723	1/2" (Dn15)	7,5kw 1000rpm	310
ЕКСТ 35X300	3200	2320	920	2270	3000	150	150	20 - 26	1205	1/2" (DN15)	15kw 1000rpm	685

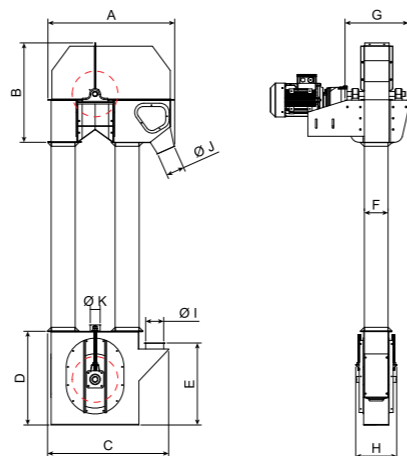
Вертикальная мойка / Vertical Washing



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS									ВМЕСТ-ТЬ CAPACITY (T/H)	МОЩНОСТЬ MOTOR		ПОТРЕБНОСТЬ В ВОДЕ WATER REQUIREMENT (lt/h)	ВПУСК ВОДЫ WATER INLET Ø(DN)	РОТОР ROTOR (mm)	ВЕС WEIGHT (KG)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I		СТИРКА WASHING	СУШКА DRYING				
EKDKY 6	4170	2400	950	3300	500	550	3900	120	190x290	3 - 4	0,75kw 160rpm	7,5kw 1500rpm	1200	1" (DN25)	600	1400
EKDKY 8	4470	2400	1100	3600	500	550	4200	120	190x390	6 - 8	1,1kw 160rpm	11kw 1500rpm	3000	1" (DN25)	750	1650
EKDKY 12	4670	2500	1300	3800	500	580	4400	120	190x490	12 - 14	1,5kw 160rpm	15kw 1500rpm	5000	1-1/4" (DN32)	900	2000

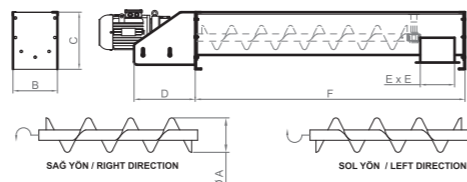
Нория / Bucket Elevator



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS													ШКИВ PULLEY Ø	ПОЯС BELT (mm)	ВЕДРО BUCKET (mm)	ВМЕСТИМОСТЬ / CAPACITY (T/H)			ВЕС WEIGHT (KG)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M				ЗЕРНО WHEAT	МУКА FLOUR	ОТРУБИ BRAN	
EKEL 160X160	950	660	990	880	710	160	470	300	120	120	120	-	-	385	120	100	9	6	3	200
EKEL 180X180	985	680	1020	880	710	180	500	320	120	120	120	-	-	385	140	120	14	10	5	210
EKEL 200X200	1025	700	1065	880	710	200	520	340	150	150	150	-	-	385	160	140	22	15	8	220
EKEL 220X220	1155	725	1100	880	710	220	535	360	150	150	150	-	-	385	180	160	29	20	11	245
EKEL 250X250	1220	755	1150	880	710	250	570	400	150	150	150	-	-	385	200	180	38	26	14	260
EKEL 300X300	1420	830	1365	980	810	300	620	450	200	200	150	2100	800	425	260	240	100	65	35	300
EKEL 350X350	1650	1010	1390	1010	1000	350	760	460	200	200	200	2100	800	425	300	280	120	85	38	370
EKEL 350X400	1650	1010	1390	1010	1000	400	960	560	250	250	200	2100	900	425	360	340	145	107	48	400

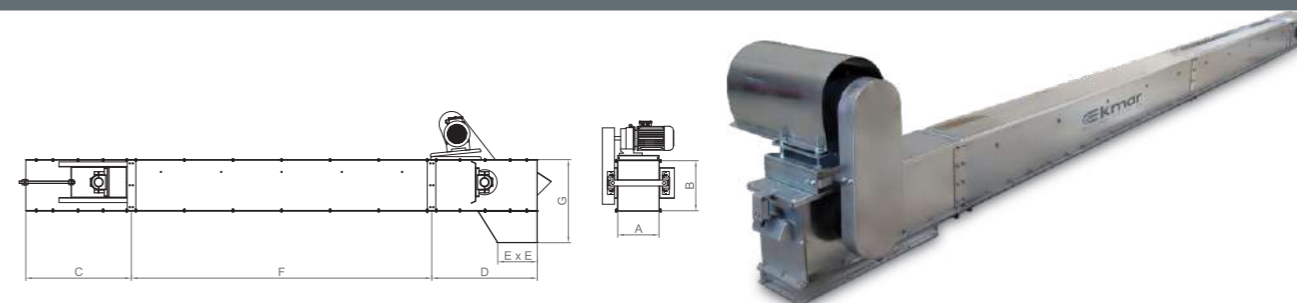
Винтовой конвейер / Screw Conveyor



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS						ВМЕСТИМОСТЬ / CAPACITY (T/H) (125RPM) (MAX)		
	A	B	C	D	E	F	ЗЕРНО (0,8) WHEAT	МУКА (0,55) FLOUR	ОТРУБИ (0,30) BRAN
EKVH 160	160	278	310	430	190x190	Переменная	9,5	6,5	6,5
EKVH 180	180	278	330	430	210x210	Переменная	13	9,5	9,5
EKVH 200	200	298	390	410	230x230	Переменная	18	12	12
EKVH 220	220	320	390	410	250x250	Переменная	25	17	17
EKVH 250	250	350	455	470	280x280	Переменная	36	25	25
EKVH 280	280	380	455	470	310x310	Переменная	51	35	35
EKVH 300	300	400	490	470	330x330	Переменная	63	44	44
EKVH 350	350	450	540	500	380x380	Переменная	100	70	70

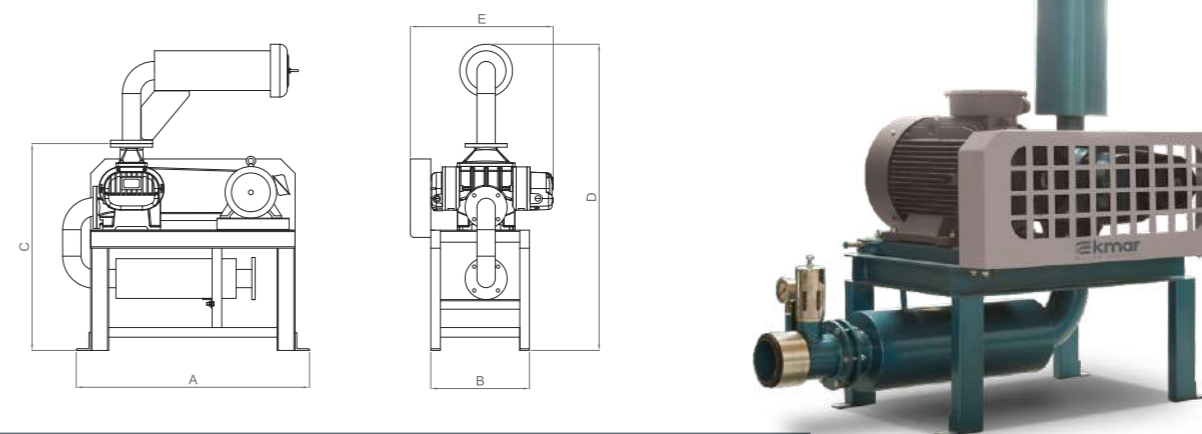
Цепной конвейер / Chain Conveyor



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS					ВМЕСТИМОСТЬ / CAPACITY (T/H) (125RPM) (MAX)			
	A	B	C	D	E	F	G	ЗЕРНО WHEAT	КОРМ FEED
EKZK 220X430	220	430	1140	1140	315x220	Переменная	830	100	45
EKZK 410X500	410	500	1050	1050	395x410	Переменная	830	200	130

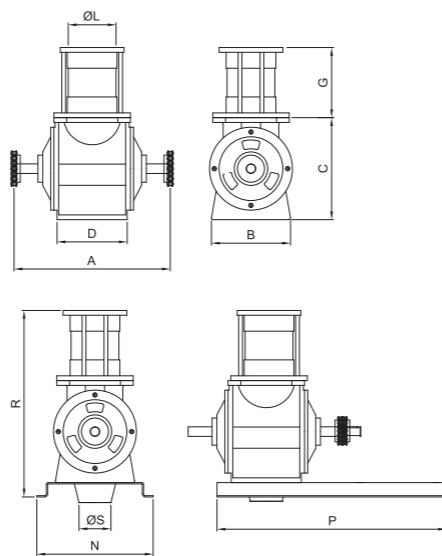
Воздуходувный насос (Бловер) / Blower



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS					МОЩНОСТЬ MOTOR (KW)	ВЕС WEIGHT (KG)
	A	B	C	D	E		
EKBP 50	1000	410	1265	845	510	4kw 1500rpm	100
EKBP 65	1000	410	1265	845	510	7,5kw 1500rpm	120
EKBP 80	1060	490	1395	975	690	11kw 1500rpm	200
EKBP 100	1060	490	1395	975	690	18,5kw 1500rpm	230
EKBP 125	1100	655	1520	1100	925	30kw 1500rpm	450

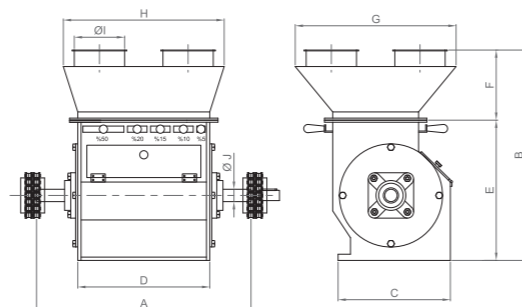
Шлюзовой затвор / Air Lock



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS										ВЕС WEIGHT (KG)
	A	B	C	D	G	L	N	P	R	S	
ЕКНК 200	490	250	295	220	220	132	365	720	515	120	40
ЕКНК 220	490	250	320	220	220	150	365	720	540	120	55
ЕКНК 240	490	250	320	220	220	150	365	720	540	120	65
ЕКНК 300	515	275	342	245	220	180	390	445	565	120	80
ЕКНК 400	590	390	480	340	220	200	440	485	700	200	135

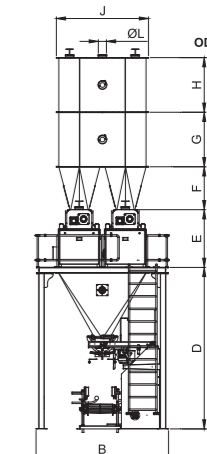
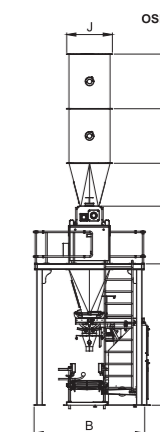
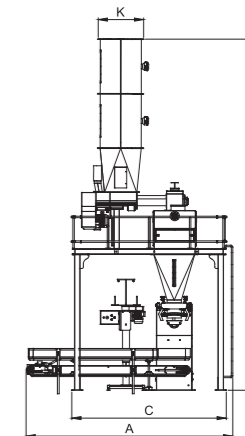
Дозатор / Blending Machine



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS										ВЕС WEIGHT (KG)	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		(Т/Н)
ЕКРС 220	520	510	270	320	340	120	390	390	120	30	8 - 10	45

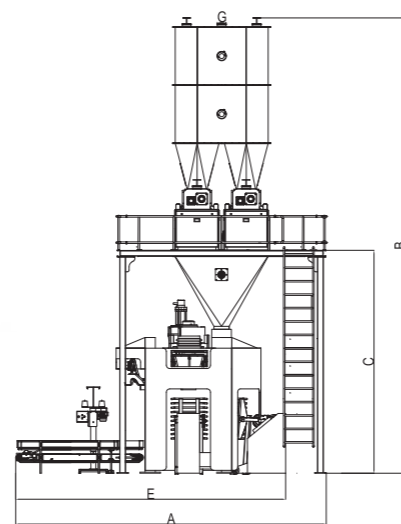
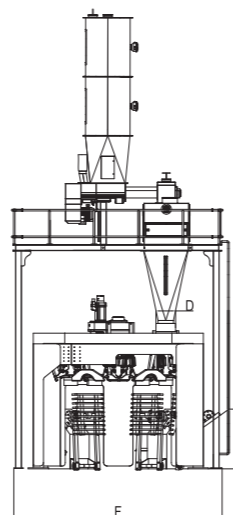
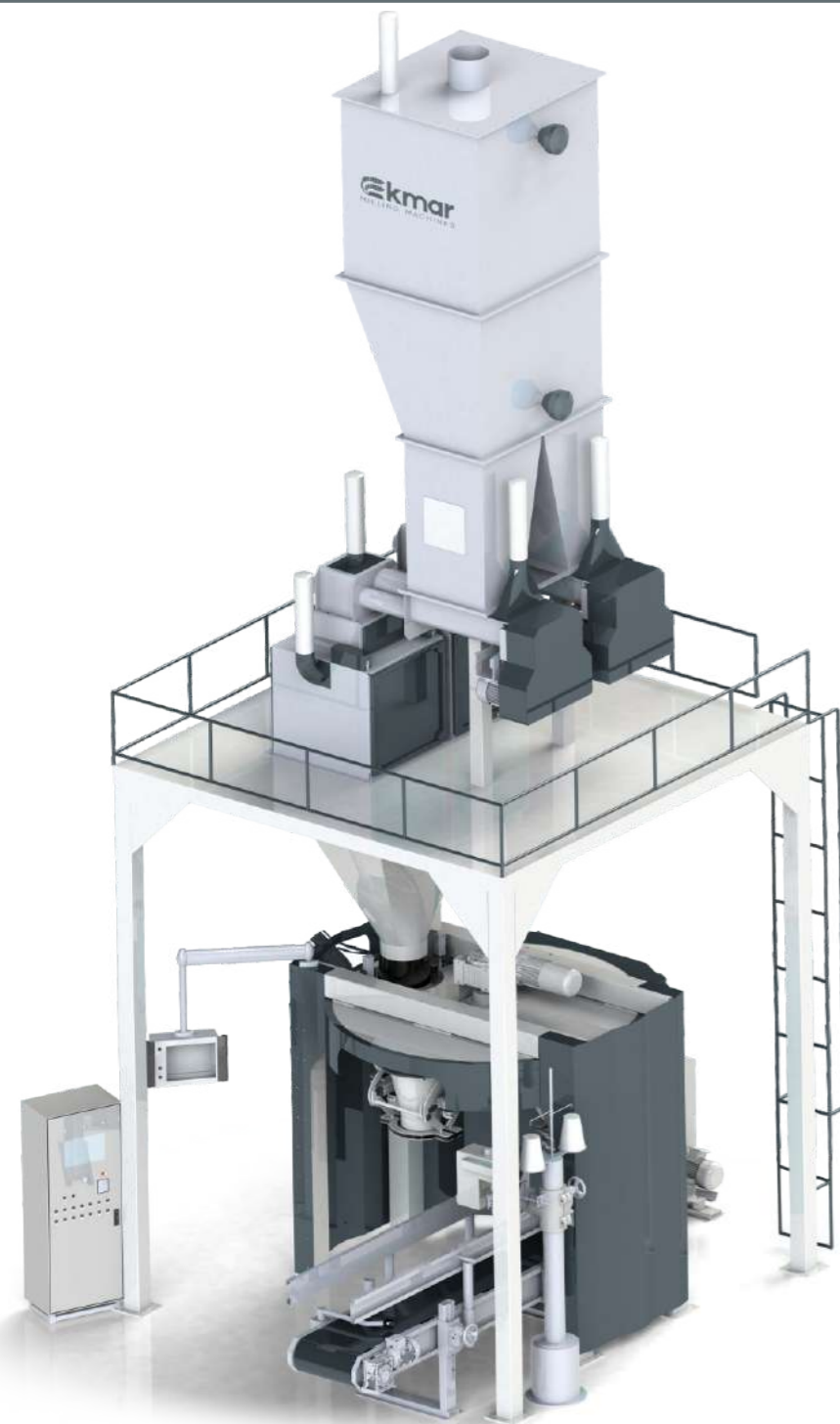
Однастанционная Весовыбойная Машина /
Packaging Machine



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS											НОМЕР СУМКИ BAG NUMBER	СТРЕМЛЕНИЕ ASPIRATION	ПОТРЕБ-ТЬ В ВОЗД. AIR REQUIREMENT	МОЩНОСТЬ MOTOR	ВЕС WEIGHT	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K						L
ЕКВС-1	3775	2100	3850	2580	1100	800	1000	1000	6480	850	850	150	350	10	4 - 6	0,75kW 1000rpm 0,75kW 1500rpm	2700
ЕКВС-2	3775	2500	3850	2950	1100	800	1000	1000	6480	1700	850	150	550	10	4 - 6	1,5kW 1000rpm 3kW 1000rpm	3800

Карусельная Четырехстанционная Весовыбойная Машина / Carrousel Packing

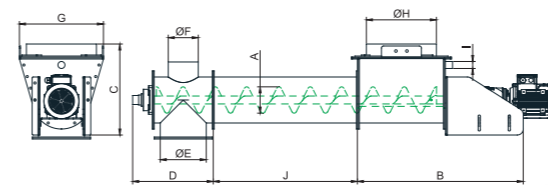


Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS							НОМЕР СУМКИ BAG NUMBER	СТРЕМЛЕНИЕ ASPIRATION	ПОТРЕБ-ТЬ В ВОЗД. AIR REQUIREMENT	МОЩНОСТЬ MOTOR
	A	B	C	D	E	F	G				
ЕКВS-4	4115	1845	3100	290	2550	2000	2700	650	10	4 - 6	0,75kW 1000rpm 1,1kW 8rpm
ЕКВS-6	4665	1845	4350	290	2550	2500	3200	850	10	4 - 6	



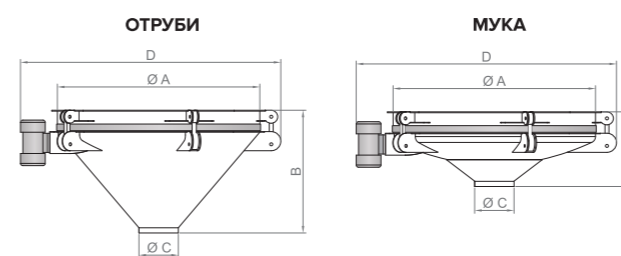
Трубчатый шнек / Tubular Screw



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
ЕКТН 180	180	1075	515	405	210	120	600	350	1 1/4"	Переменная Variable
ЕКТН 200	200	1075	515	425	230	120	600	350	1 1/4"	
ЕКТН 220	220	1075	515	445	250	120	600	400	1 1/4"	
ЕКТН 250	250	1075	515	475	280	120	600	400	1 1/4"	
ОТН 300	300	1075	540	525	330	120	600	400	1 1/4"	

Разгрузитель / Rotoflow

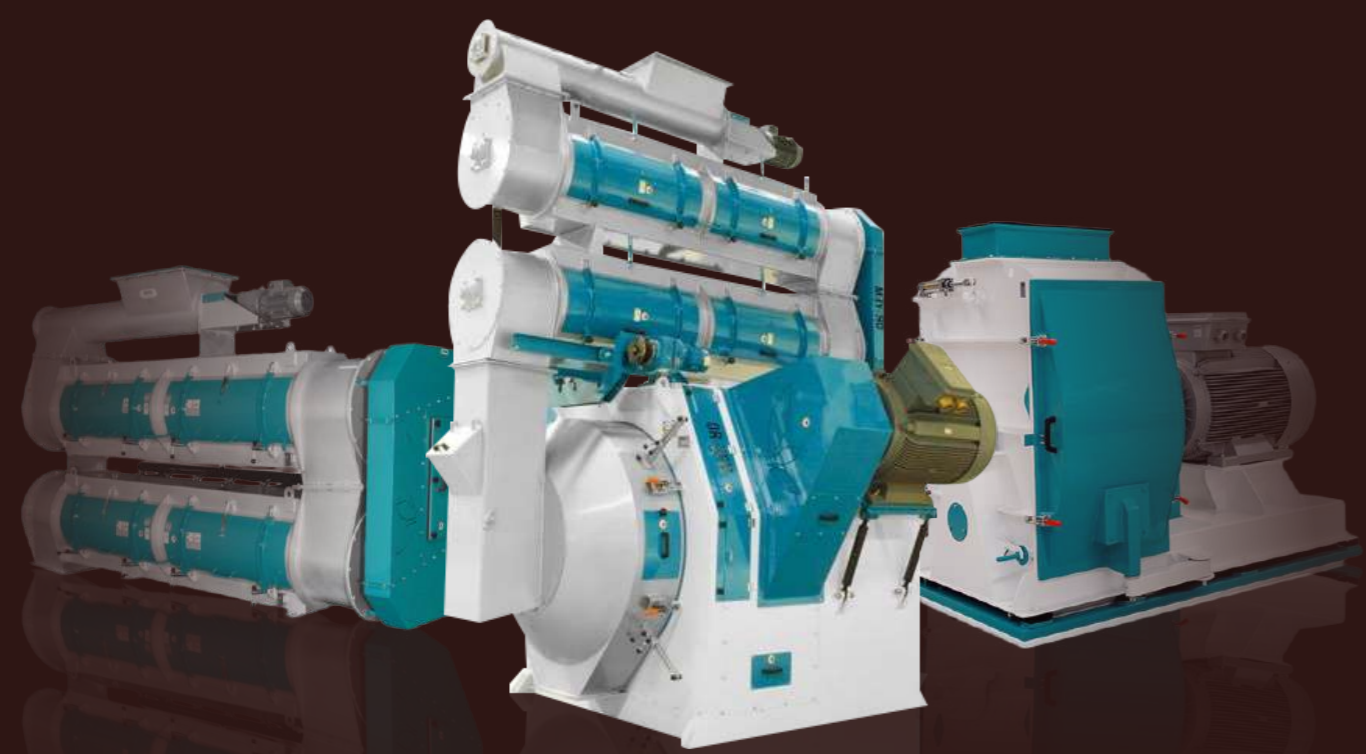


Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS				МОЩНОСТЬ MOTOR	ВЕС WEIGHT	
	A	B (МУКА/FLOUR)	B (ОТРУБИ/BRAN)	D			E
ЕКVSB 60	600	390	500	150	920	0,12kW 1500rpm	160
ЕКVSB 100	1000	450	550	250	1490	0,25kW 1500rpm	260
ЕКVSB 130	1300	570	690	350	1790	0,37kW 1500rpm	350
ЕКVSB 160	1600	610	790	350	2090	0,55kW 1500rpm	400
ЕКVSB 180	1800	665	1090	350	2315	0,75kW 1500rpm	450



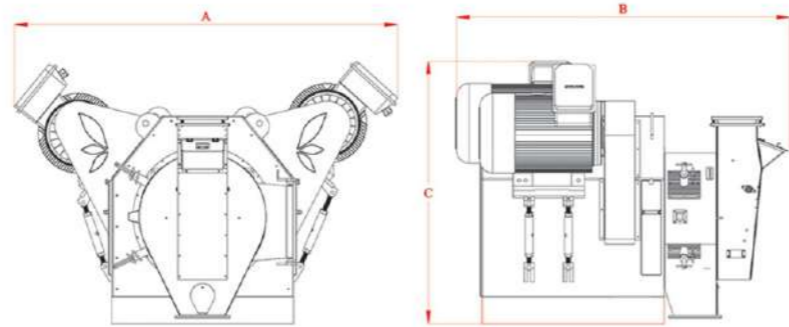
 **kmar**
FEED MILLING MACHINERY



КОМБИКОРМОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ FEED MILL EQUIPMENT



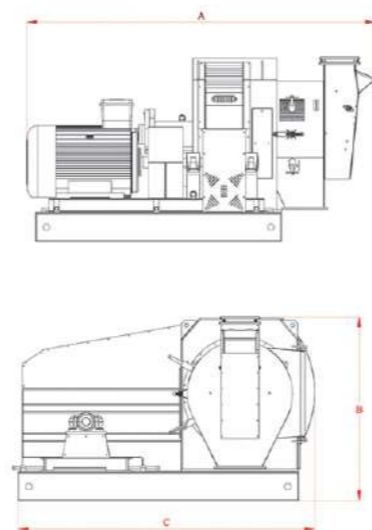
Пресс-гранулятор типа ЕК-РР / Pellet Press



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (ММ) DIMENSIONS			МОЩНОСТЬ МОТОР (KW)	ВМЕСТИМОСТЬ САРАЦИ (t/s-t/h)
	A	B	C		
ЕК-РР520	3000	2550	2000	2x90	8-14
ЕК-РР660/2	3000	2650	2300	2x110	14-20
ЕК-РР900	3800	3500	2300	2x160	25-30

Пресс-гранулятор типа ЕК-РР / Pellet Press

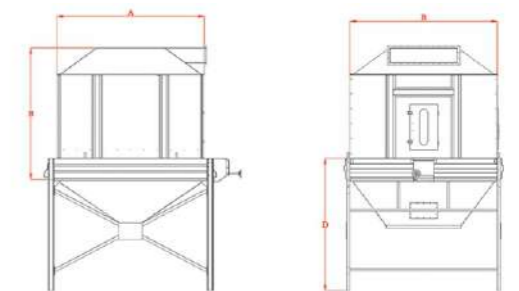


Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (ММ) DIMENSIONS			МОЩНОСТЬ МОТОР (KW)	ВМЕСТИМОСТЬ САРАЦИ (t/s-t/h)
	A	B	C		
ЕК-РР420	1900	1400	2000	90-110	4-8
ЕК-РР660	3150	1850	2800	200	14-20



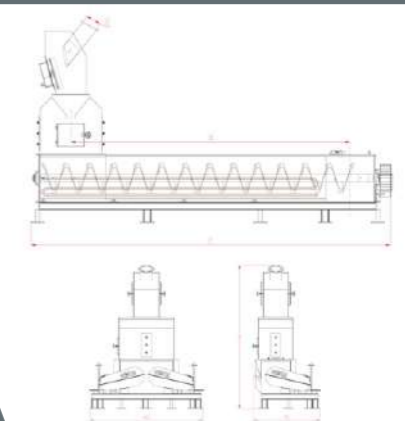
Охладитель типа ЕК-SGT / Pellet Cooler



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (ММ) DIMENSIONS			ВМЕСТИМОСТЬ САРАЦИ m³
	A	B	C	
ЕК-SGT05	1775	1775	1450	4,5
ЕК-SGT10	2200	2200	1450	7
ЕК-SGT15	2400	2400	1600	9
ЕК-SGT20	2800	2800	1600	12,5
ЕК-SGT30	2800	2800	1600	12,5
ЕК-SGT40	2800	2800	3200	25

Установка Финишного Напыления / Coating System



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (ММ) DIMENSIONS					ВМЕСТИМОСТЬ САРАЦИ (t/s-t/h)	МОЩНОСТЬ МОТОР (KW)
	A1/A2	B	C	D	E		
ЕК-РУ-15	1180	2500	4500	3500	Ø200	10-15	4
ЕК-РУ-25	2000	2500	4500	3500	Ø250	15-25	2x4

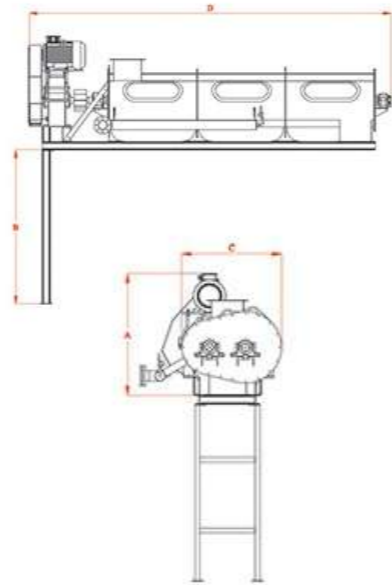
Кондиционер / Conditioner



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS			МОЩНОСТЬ МОТОР (KW)	ВМЕСТИМОСТЬ САПАЦИТ (t/s-t/h)
	Ø A	B	C		
EK-KND42	380	535	2152	7,5	3-8
EK-KND52	460	600	2745	11	8-14
EK-KND66	460	600	2745	15	8-14
EK-KND90	600	600	3200	18,5	22-30

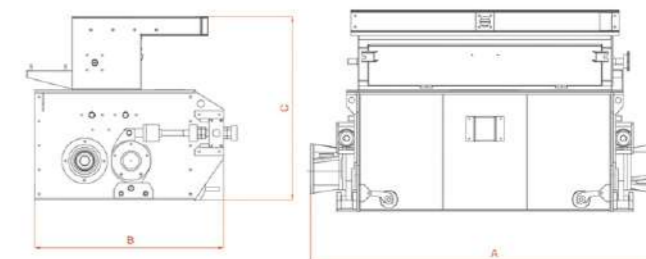
Двойной кондиционер / Double Conditioner



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS				МОЩНОСТЬ МОТОР (KW)	ВМЕСТИМОСТЬ САПАЦИТ (t/s-t/h)
	A	B	C	D		
EK-DBK33	1330	4500	1080	3535	22	10-20
EK-DBK44	1500	5000	1255	5500	30	20-30

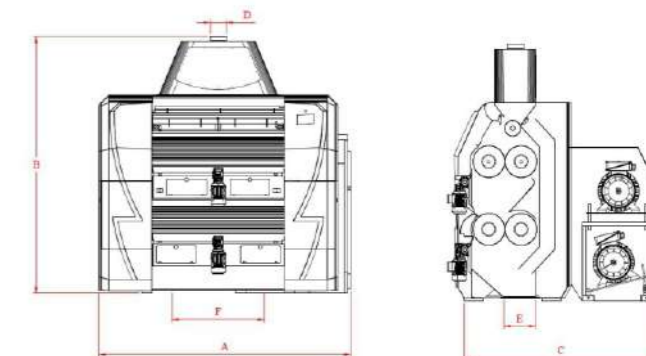
Измельчитель гранул (Крамблер) / Crumbler



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS			МОЩНОСТЬ МОТОР (KW)	ВМЕСТИМОСТЬ САПАЦИТ (t/s-t/h)	РОЛЛЫ ROLLS (Ad/pcs)
	A	B	C			
EK-GRN5	2500	1000	900	2x3	5	2x250/800
EK-GRN10	2750	1000	1000	2x5,5	10	2x250/1000
EK-GRN15	3000	1000	1000	2x5,5	15	2x250/1250
EK-GRN20	2570	1745	875	4x5,5	20	4x250/1000
EK-GRN30	2800	2100	1010	4x7,5	25-30	4x250/1250

Валковая дробилка / Roller Mill



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS						МОЩНОСТЬ МОТОР (KW)	ВЕС WEIGHT (kg)	ЧИСТКА CLEANING
	A	B	C	D	E	E			
EK-VD 4	2260	2430	1870	Ø150	300	800	372x4	5145	15-20

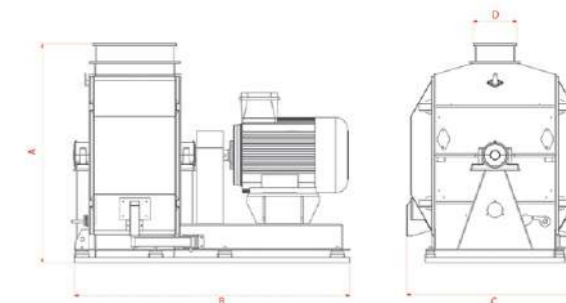
Шлюзовой Затвор типа ЕК-НК / Air Lock



Пневматическая Задвижка типа ЕК-VK / Pneumatic Diverter



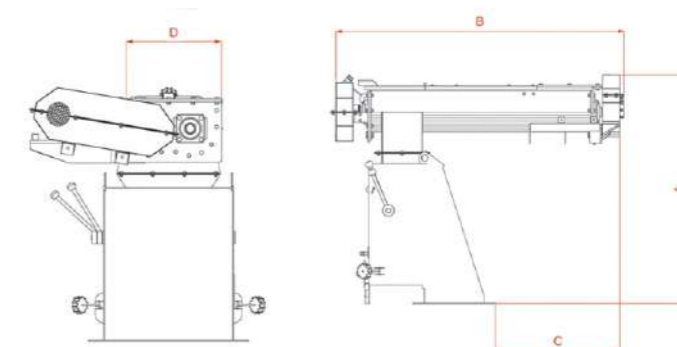
Дробилка Молотковая типа ЕК-CD / Hammer Mill



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (ММ) DIMENSIONS				МОЩНОСТЬ МОТОР (KW)	ВМЕСТИМОСТЬ САРАЦИ (t/s-t/h)
	A	B	C	D		
EK-CD03	1000	1420	800	200	18,5	3
EK-CD05	1450	1750	1150	270	37	5
EK-CD10	1800	2250	1450	360	90	10
EK-CD15	1850	2300	1400	360	110	15
EK-CD20	1850	2400	1400	360	132	20
EK-CD30	1850	2500	1400	360	160	30
EK-CD40	1850	3220	1400	360	200-250	40
EK-CDY40	1800	4220	1400	250	250	40

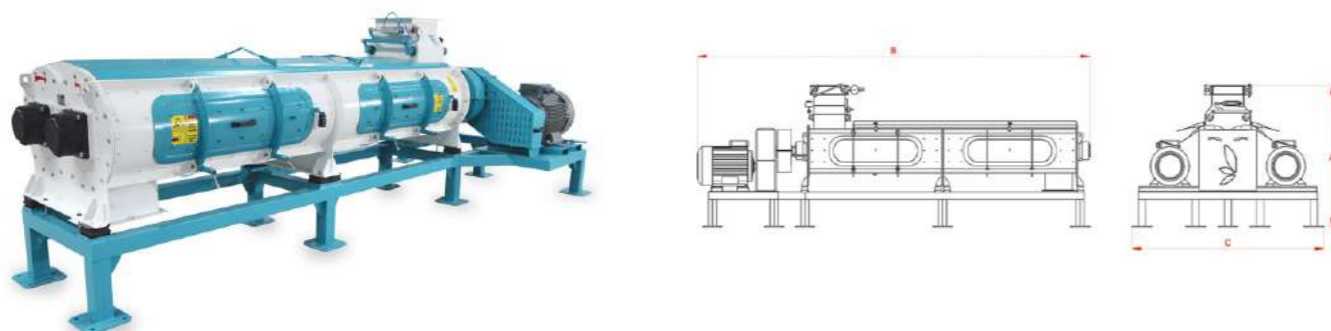
Питатель типа ЕК-CDB / Feeder For Hammer Mill



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (ММ) DIMENSIONS				МОЩНОСТЬ МОТОР (KW)	ВМЕСТИМОСТЬ САРАЦИ (t/s-t/h)	ВИНТ SCREW (Ad/pcs)
	A	B	C	D			
EK-DB3	1200	1200	650	220	1,5	3	1
EK-DB5	1200	1200	650	260	2,2	5	1
EK-DB10	1200	1400	800	400	2,2	10	2
EK-DB15	1200	1400	800	400	2,2	15	2
EK-DB20	1200	1400	1000	820	2,2	20	4
EK-DB30	1200	1400	1000	820	3	30	4
EK-DB40	1200	1400	1000	820	3	40	4

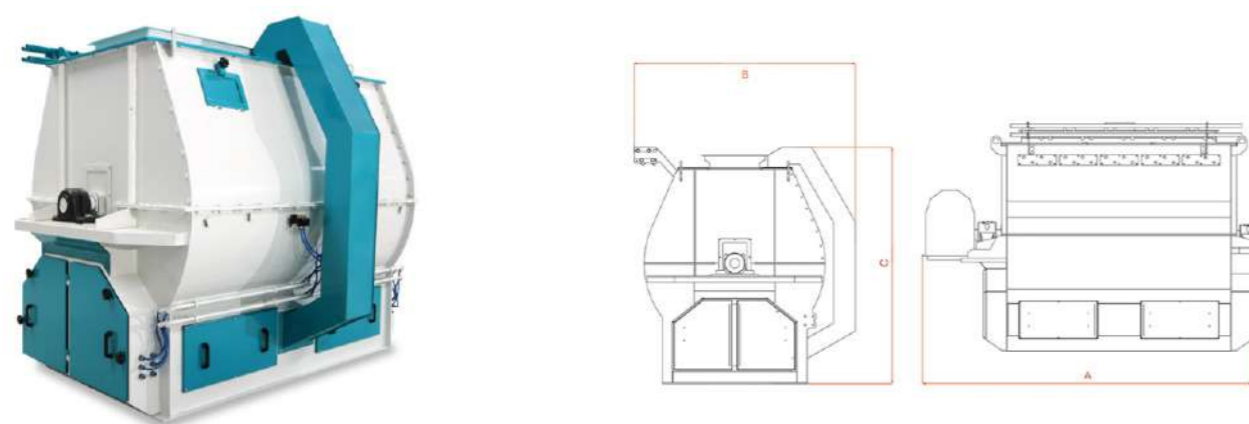
Смеситель Мелассы типа ЕК-МЛ / Double Shaft Melasier



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (ММ) DIMENSIONS				МОЩНОСТЬ МОТОР (KW)	ВМЕСТИМОСТЬ САРАЦИТ (t/s-t/h)
	A	B	C	D		
EK-ML5	1500	2250	1000	350	11	5
EK-ML10	1500	2250	1000	350	15	10
EK-ML15	1500	2800	1100	350	30	15
EK-ML20	1500	4300	2000	350	2x30	20
EK-ML30	1500	4300	2000	350	2x37	30
EK-ML40	1500	4300	2000	350	2x55	40

Смеситель типа ЕК-КРТ / Single Shaft Mixer

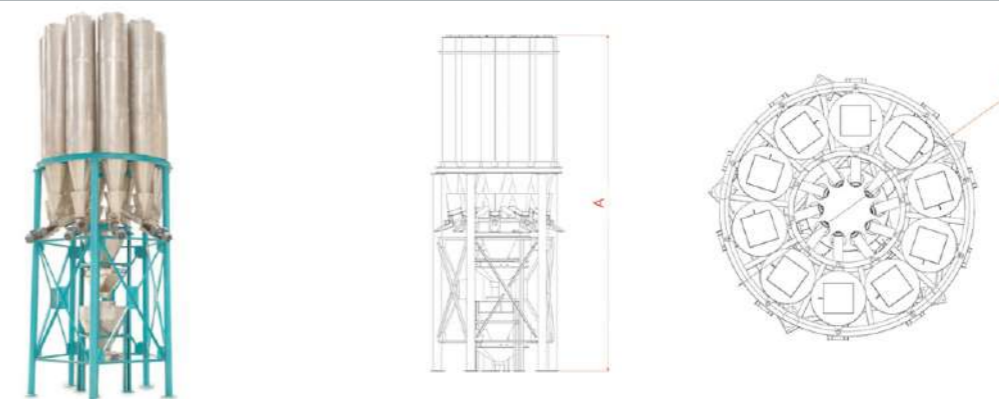


Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (ММ) DIMENSIONS			МОЩНОСТЬ МОТОР (KW)	ВМЕСТИМОСТЬ САРАЦИТ (m³)
	A	B	C		
EK-KRT3	2700	920	1210	7,5	1
EK-KRT5	2700	1000	1400	11	1,5
EK-KRT10	3400	1980	2300	15	3,3
EK-KRT15	3480	2200	2200	18,5	5,7
EK-KRT20	3480	2200	2200	22	5,7
EK-KRT30	4600	2200	2300	45	8,5
EK-KRT30/40	4300	2200	2200	45	8,5



Микродозатор типа ЕК-РХ / Micro Dosing Unit



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (ММ) DIMENSIONS				ОБЪЕМ БУНКЕРОВ VOLUME OF BINS (m³)
	A	B	C	Ø D	
EK-PRX5	1400	1400	5800	480	5x0,40
EK-PRX6	2200	1530	3200	640	6x0,40
EK-PRX8	2900	1530	3200	640	8x0,40
EK-PRX10	2200	2200	5800	480	10x0,40

ФАСОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС В БИГ БЭГИ

Производительность: 10 тонн/час

Мотор: 7,5 кВт

Напряжение: 380 В

Биг бэги (МКР) от 500 до 1000 кг

Размеры биг бэгов: 110x110x120 см

Наибольший предел дозирования: 1000 кг

Наименьший предел дозирования: 500 кг

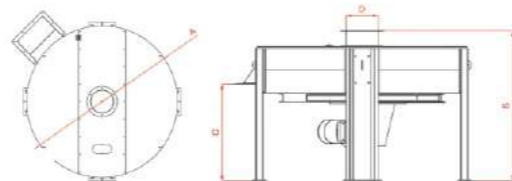
Класс точности дозатора по ГОСТ

8. 610-2012: 0,5

Шнековый питатель: 2,2 кВт



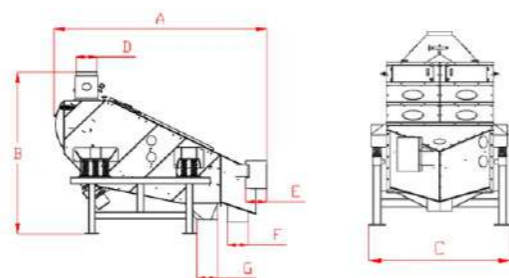
Рассев типа ЕК-ТЕ / Rotary Sieve



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (ММ) DIMENSIONS				МОЩНОСТЬ МОТОР (KW)	ВМЕСТИМОСТЬ САРАСУ (t/s-t/h)
	Ø A	B	C	D		
ЕК-ТЕ10	1000	...	1000	200	1,5	3-10
ЕК-ТЕ15	1500	...	1000	240	1,5	10-15
ЕК-ТЕ20	2000	...	1300	400	4	15-20
ЕК-ТЕ25	2500	...	1500	400	4	20-25

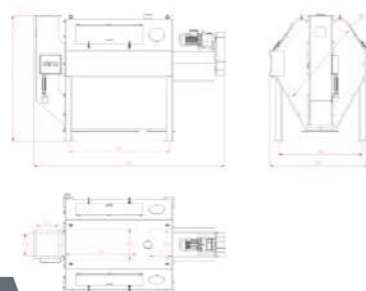
Сепаратор типа ECS / Separator



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (ММ) DIMENSIONS							ВИБРО-ДВИГ VIBR. МОТОР	ВЕС WEIGHT (KG)	ВМЕСТИМОСТЬ САРАСУ (t/s-t/h)		РАЗМЕР СИТА SIEVE SIZE (Ad/mm- Pcs/mm)
	A	B	C	D	E	F	G			ПРЕД. ОЧИСТКА PRE-CLEANING	ОЧИСТКА CLEANING	
ЕК-VE170X305	3050	2330	1700	300	300	300	300	2xMVE 15600	1165	25	20-25	2x2000x1200

Баранный Просеиватель / Drum Sifter



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (ММ) DIMENSIONS							МОЩНОСТЬ МОТОР (KW)	ВЕС WEIGHT (kg)
	A1/A2	B1/B2	C	D	E1/E2	F1/F2	G1/G2		
ЕК-TNB 900	1200/2600	1000/1200	1550	900	300/300	300/450	700/450	1,5	700
ЕК-TE 1200	1560/3000	1300/1500	1950	1200	350/350	370/500	1100/500	2,2	1150



Просеиватель ротационный шейкер / Rotary Sifter



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (ММ) DIMENSIONS						МОЩНОСТЬ МОТОР (KW)	ВЕС WEIGHT (t/s-t/h)
	A	B	C	D	E	F		
ЕК-RTE-25	5130	1860	1780	300	2250	1500	5,5	20-25

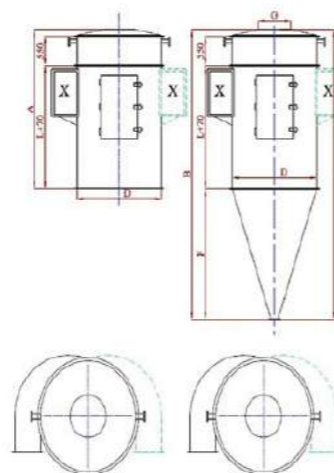
Вентилятор / Fan



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (ММ) DIMENSIONS									МОЩНОСТЬ МОТОР (KW)	ДАВЛЕНИЕ ПРЕССУРЕ mmss	ВОЗДУХ AIR (m³/dak-m³/min)	ВЕС WEIGHT (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	axa	bxh				
ЕК-ASP150	1060	890	1100	300	300	880	700	420*300	500*380	5,5-7,5	150-400	110	240
ЕК-ASP250	1220	1050	1070	400	400	1000	620	420*400	530*480	11	150-400	180	350
ЕК-ASP250	1220	1050	1070	400	400	1000	620	420*400	660*505	15	150-400	210	544
ЕК-ASP300	1310	1185	1200	520	520	1000	670	580*425	630*630	18,5	150-400	260	570
ЕК-ASP350	1620	1355	1465	500	500	1300	880	550*550	630*630	22	150-400	350	670
ЕК-ASP450	1620	1355	1465	500	500	1300	880	550*550	630*630	30	150-400	450	770
ЕК-ASP500	1510	1318	1465	630	630	1300	880	750*560	835*635	37	150-450	500	900
ЕК-ASP580	2000	1545	1545	645	645	800	800	820*820	820*820	45	150-500	580	1100

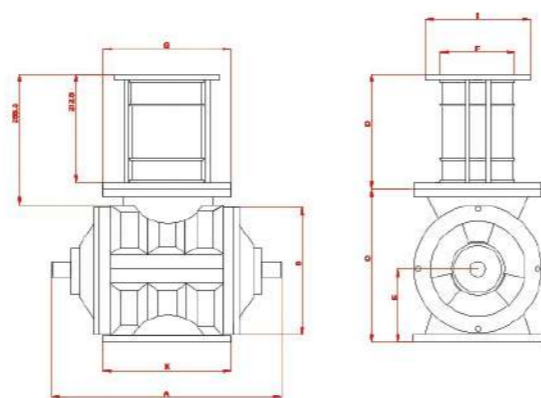
Фильтр типа MFSA / Supersonic Filter



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS							ИНТЕРВАЛ ВРАЩЕНИЯ ROTATION INTERVAL
	A	B	C	D	E	F	G	
EK-SSF9*	UZEKLUĞA GÖRE							
EK-SSF16*			4530	1000	600	850	350	18
EK-SSF26*			5100	1170	600	1320	400	15
EK-SSF39*			5466	1340	600	1650	500	12
EK-SSF52*	ACCORDING LENGHT	ACCORDING LENGHT	5706	1500	600	1830	600	12
EK-SSF78*			6190	1840	600	2430	700	9
EK-SSF104*			6410	2020	600	2650	900	9

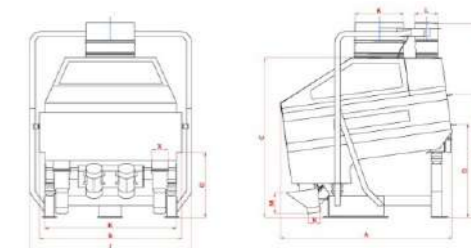
Шлюзовой Затвор типа НК / Air Lock



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS									ВЕС WEIGHT (kg)	МОЩНОСТЬ MOTOR (KW)	ВМЕСТИМОСТЬ CAPACITY	
	A	B	C	D	E	F	G	I	K			FLOUR	BRAN
EK-НК220	490	255	320	225	160	135	240	200	245	60	SAYIYA GORE	6	4
EK-НК240	490	275	320	225	210	135	245	245	320	65		9	6
EK-НК320	524	380	380	225	210	135	245	245	320	120	ACCORDING	15	9
EK-НК450	664	490	490	225	260	135	245	245	320	280	QUANTITY	35	20

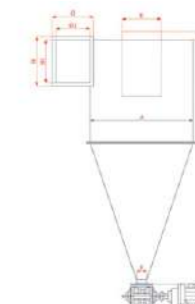
Камнеотборник / Stone Separator



МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS														
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	X	
EK-TA 120-T	1535	1300	1475	730	1005	1760	512	1210	1850	450	200	215	120	120	
EK-TA 120-Ç	1535	1300	1475	730	1005	1760	512	1210	1850	450	200	215	120	120	

МОДЕЛЬ MODEL	ВЕС WEIGHT	ВИБРОДВИГАТЕЛЬ VIBRATION MOTOR	ВМЕСТИМОСТЬ CAPACITY	ВОЗДУХ AIR	ИНТЕРВАЛ ВРАЩЕНИЯ ROTATION INTERVAL
	(kg)	(kw)	(T/h)	(m ³ /min ¹)	(piece/mm)
EK-TA 120-T	585	2xMVE 300/10 0,35kw	5	80	800x1290x400x1290
EK-TA 120-Ç	595	2xMVE 500/10 0,35kw	10..15	80	2x800x1290 2x400x1290

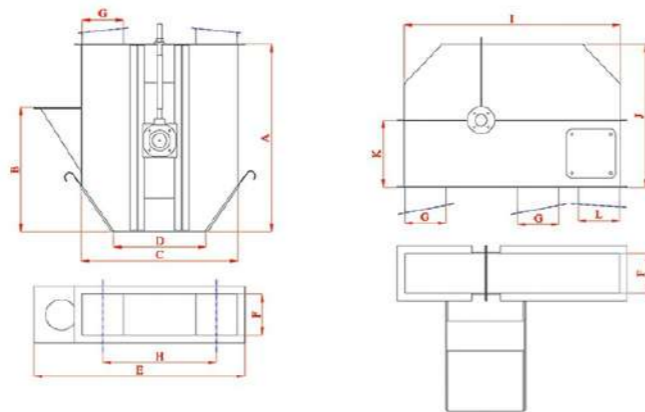
Циклон Пылевой типа TOS / Aspiration Cyclone



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS										ВОЗДУХ AIR	ВЕС WEIGHT
	A	B	C	D	E	F	G	G1	H	H1	(m ³ /min)	(kg)
EK-TOS1000	1000	1200	1600	170	400	150	430	350	530	450	1,8	125
EK-TOS1200	1200	1200	1600	170	450	120	480	400	580	500	2,4	150
EK-TOS1350	1350	1200	1600	170	500	120	530	450	580	500	3,3	235
EK-TOS1500	1500	1200	1600	170	600	120	630	550	630	500	4,1	345
EK-TOS2000	2000	2000	2000	150	750	150	600	800	800	850	8,2	460
EK-TOS2400	2400	2400	3400	160	900	200	510	410	1300	1200	18	610

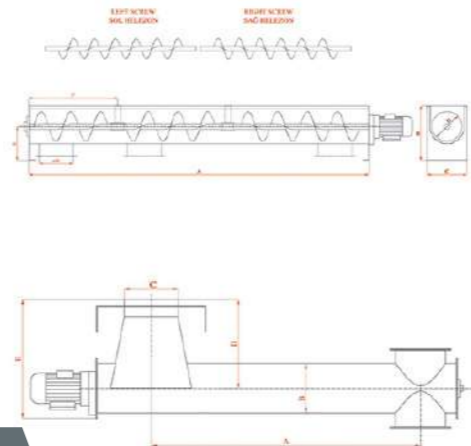
Нория типа EL / Bucket Elevator



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS												ВЕС WEIGHT (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
ЕК-НК220	490	255	320	225	160	135	240	200	245	245	245	245	60
ЕК-НК240	490	275	320	225	210	135	245	245	320	320	320	320	65
ЕК-НК320	524	380	380	225	210	135	245	245	320	320	320	320	120
ЕК-НК450	664	490	490	225	260	135	245	245	320	320	320	320	280

Конвейер Винтовой типа S / Screw Conveyor



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS						МОЩНОСТЬ MOTOR (KW)	ДЕВИР DEVIR RPM	
	A	B	C	D	E	F			
ЕК-THEL160		400	246	160	260	2500-3000	186*186	ЗАВИСИТ	100
ЕК-THEL180		400	266	180	260	2500-3000	206*206	ОТ ДЛИНЫ	100
ЕК-THEL200		400	286	200	260	2500-3000	226*226		100
ЕК-THEL220		400	306	220	260	2500-3000	246*246		100
ЕК-THEL250		440	336	250	285	2500-3000	276*276		100
ЕК-THEL270		460	356	270	335	2500-3000	296*296		100
ЕК-THEL300		490	386	300	300	2500-3000	326*326		100
ЕК-THEL350		490	436	350	335	2500-3000	376*376		100

Конвейер Скребокый типа ЕК-ZK / Chain Conveyor



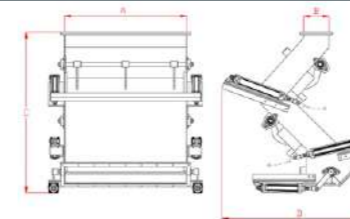
Ленточный конвейер типа TOS / Transportation Belt



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	ДЛИНА LENGTH	МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА MINIMUM HEIGHT	МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА MAXIMUM HEIGHT	ДИАМЕТР DIAM	МОЩНОСТЬ MOTOR	ГРУППА GROUP
	m	cm	cm	mm	hp	mm
ЕК-TB 5	5	160	300	600	1,5	3x8
ЕК-TB 6	6	175	310	600	1,5	3x8
ЕК-TB 7	7	195	330	600	1,5	3x8
ЕК-TB 8	8	210	350	600	2	3x8
ЕК-TB 9	9	230	375	600	2	3x8
ЕК-TB 10	10	230	420	600	2	3x8
ЕК-TB 12	12	260	500	600	2	3x8

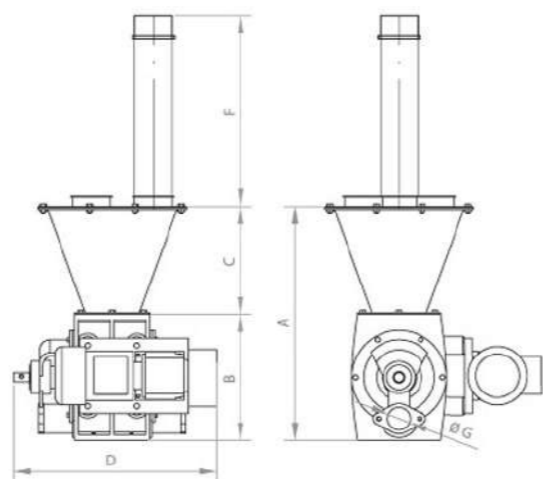
Автоматический Магнитный Сепаратор Типа Z / Z Type Automatic Magnet



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS			
	A	B	C	D
ЕК-ZMK 600	600	200	1300	1250
ЕК-ZMK 800	800	200	1300	1250
ЕК-ZMK 1000	1000	200	1200	1250
ЕК-ZMK 1200	1200	200	1300	1250

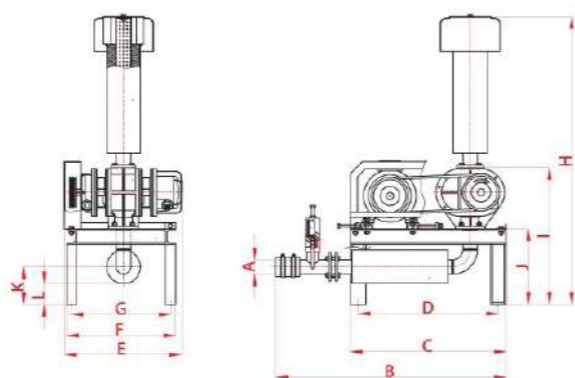
Шлюзовой Затвор Бловера типа ВНК / Air Lock



Технические подробности:

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS							МОЩНОСТЬ MOTOR (kw)	ДЛИНА LENGTH (mm)	ВМЕСТИМОСТЬ CAPACITY (kg/h)		
	A	B	C	D	E	F	G			ЗЕРНО WHEAT	МУКА FLOUR	ОТРУБИ BRAN
ЕК-ВНК 200	705	335	370	530	400	500	55	0,55	210	4600	3400	2100
ЕК-ВНК 250	735	365	370	720	450	500	75	0,75	300	9800	7250	4600
ЕК-ВНК 320	930	460	450	740	500	500	95	1,1	320	20500	15000	9400
ЕК-ВНК 450	1010	540	470	880	600	500	115	1,5	420	45400	33400	21400

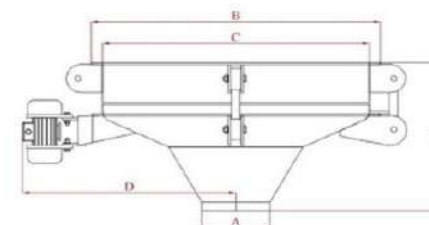
Бловер Винтовой типа S / Blower



Технические подробности:

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS												МОЩНОСТЬ MOTOR (kw)	ДЕБЕТ DEBIT (m³/min)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ MAX. PRESSURE (mBar)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L			
ЕК-45	60	930	650	585	490	454	417	1207	570	315	157	87	4 - 5,5	0,15 - 2,51	800
ЕК-55	60	930	650	585	558	454	417	1207	570	315	157	87	4 - 5,5 - 7,5	0,18 - 4,19	800
ЕК-65	76	1032	750	685	620	454	417	1212	570	315	143	60	5,5 - 7,5 - 11	1,09 - 5,86	800
ЕК-85	89	1158	870	790	620	540	500	1410	685	430	223	117	7,5 - 11 - 15	1,02 - 9,54	800
ЕК-115	113	1400	1050	970	722	600	560	1610	875	170	223	103	11 - 15 - 18,5	2,34 - 15,04	800
ЕК-135	140	1430	1100	1020	910	600	561	2240	988	560	271	199	15 - 18,5 - 22	6,90 - 29,54	800
ЕК-155	165	1490	1100	1020	1306	600	562	2360	1055	600	260	110	22 - 30 - 37	9,65 - 38,30	800

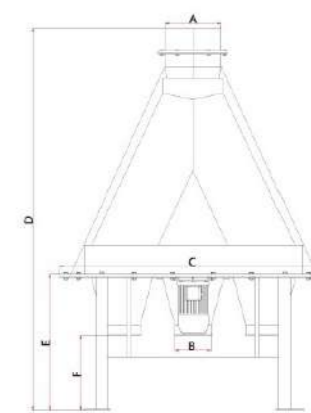
Разгрузитель типа MFVB / Rotoflow



Технические подробности:

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS					ВИБРОДВИГАТЕЛЬ VIBRATION MOTOR (kw)	ВЕС WEIGHT (kg)
	A	B	C	D	E		
ЕК-RTF-60	150	630	562	520	515	MVE 90/15	80
ЕК-RTF-100	300	1090	958	860	710	MME 200/10	150
ЕК-RTF-120	300-500	1300	1180	965	775	MVE 200/10	180
ЕК-RTF-130	300-500	1390	1258	1010	800	MVE 200/10	270
ЕК-RTF-160	300-500	1700	1580	1160	1005	MVE 200/10	394
ЕК-RTF-200	300-500	2090	1958	1360		MVE 550/10	540

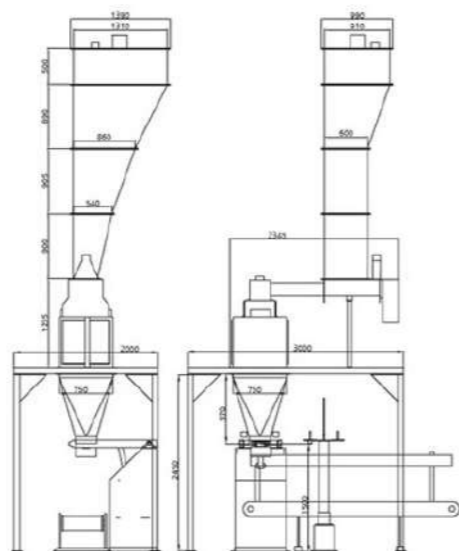
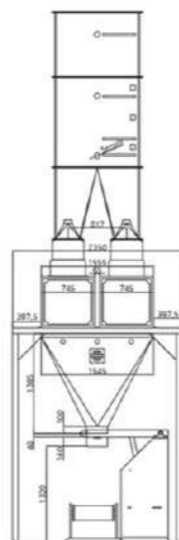
Распределитель типа DIST / Distributor



Технические подробности:

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS						МОТОР-РЕДУКТОР GEAR MOTOR (kw)	RPM	ВЕС WEIGHT (kg)
	A	B	C	D	E	F			
ЕК-DIST-4	230	150	1110	1580	555	165	1,5	80	260
ЕК-DIST-6	230	150	1350	1765	555	165	1,5	80	300
ЕК-DIST-8	230	150	1350	1765	555	165	1,5	80	360

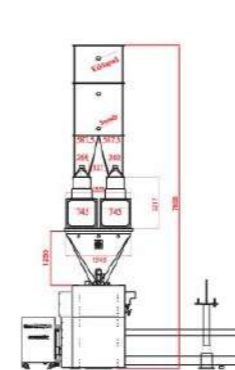
Двухстанционный фасовочный аппарат /
Double Weighing Packaging Machine 15/40



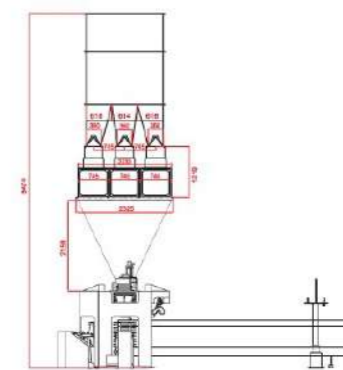
Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	БУНКЕР BUNKER (Lt)	ЧАША ВЕСОВ BOWL OF WEIGHTS (Lt)	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ OUTPUT POWER (kg/h)	РАЗВЕС WEIGHING (Pcs/h)
EK-10/25 SINGLE	1683	50	3,500-7,500	350-300
EK-10/25 DOUBLE	2053	2*50	5,500-12,500	550-500
EK-25/50 SINGLE	1953	100	8,750-15,000	350-300
EK-25/50 DOUBLE	2531	2*100	13,750-25,000	550-500
EK-15/40 SINGLE	1502	110	5,250-12,000	350-500
EK-15/40 DOUBLE	2531	2*110	8,250-20,000	550-500

Карусельный фасовочный аппарат /
Carousel Packaging Machine



UNR-4 CARROUSEL



UNR-6 CARROUSEL

Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	БУНКЕР BUNKER (Lt)	ЧАША ВЕСОВ BOWL OF WEIGHTS (Lt)	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ OUTPUT POWER (kg/h)	РАЗВЕС WEIGHING (Pcs/h)
EKR-4 CARROUSEL	2531	100	7,500-17,500-32,500	750-700-650
EKR-6 CARROUSEL	4845	100	10,000-22,500-42,500	1,000-900-850

ВАЛЬЦОВЫЙ СТАНОК / ROLLER MILL



КОВШИ - EXCLUSIVE КОВШИ ECO-PRIME КОВШИ - PREMIUM РЕМНИ НОРИИ КРЕПЛЕНИЯ КОВШЕЙ

МЕЛЬНИЧНОЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ MILL AUXILIARY EQUIPMENT

КВАДРАТНЫЙ РАССЕВ / PLANSIFTER



МАГНИТНАЯ КОЛОНКА МОТОР - РЕДУКТОР СТАЦИОНАРНАЯ МАШИНКА ДЛЯ МЕШКОВ ТРУБЧАТАЯ МАГНИТНАЯ КОЛОНКА ВИБРОМОТОР МАГНИТ С АЛЮМИНИЕВЫМ КОРПУСОМ - 103

ЭЛЕКТРОННЫЙ ФИЛЬТР / SUPERSONIC FILTER



КАМНЕОТБОРНИК / STONE SEPARATOR



КАУЧУКОВЫЕ ТРУБЫ КАУЧУКОВЫЙ ПАТРУБОК МОНОМЕТР ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ТРУБ ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ТРУБ

ОТРУБНАЯ ЩЕТКА / BRAN BRUSH

ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЛИСТЫ/ PERFORATED SHEETS



ВОЗДУШНЫЙ ЗАТВОР / AIR LOCK



ПЛАСТИКОВАЯ МУФТА СЕГМЕНТЫ ШЕСТЕРЕНОЧНОЙ МУФТЫ ЦЕПИ С ЗАМКАМИ ЦЕПНАЯ МУФТА ШАРНИРНАЯ МУФТА ШЕСТЕРЕНОЧНАЯ МУФТА

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ И КОНТРОЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

ЕКМАР GROUP прилагает все усилия для разработки непрерывных и комплексных решений, соответствующих последним технологическим достижениям в области промышленной автоматизации, электротехники, электроники и механики. Мы используем продукты от ведущих производителей, такие как Siemens и Schneider, для производства панелей OG, AG, MCC, PLC и программных приложений Scada, а также для изготовления датчиков измерения уровня, температуры, весовых машин для муки, корма, отрубей, бобовых, систем учета производительности, автоматических систем увлажнения зерна, расходомеров, автоматических систем смешивания и многих других продуктов.

AUTOMATION AND PRODUCTIVITY CONTROL SYSTEMS

ЕКМАР GROUP is committed to developing continuous and comprehensive solutions that align with the latest technological advancements in industrial automation, electrical engineering, electronics, and mechanics. We leverage products from leading manufacturers such as Siemens and Schneider for the production of OG, AG, MCC, and PLC panels, as well as Scada software applications. Additionally, we utilize these products in the manufacture of measurement sensors for level, temperature, and weight, catering to various materials like flour, feed, bran, and legumes. Our expertise extends to performance monitoring systems, automatic grain humidification systems, flow meters, automatic mixing systems, and a wide array of other offerings.

Панель Управления MCC / MCC control panel



ПАНО АВТОМАТИЗАЦИИ
AUTOMATION PANEL



PLC
AUTOMATION SYSTEMS



Поточные Весы / In-line Scales



МОДЕЛЬ MODEL	ВЕС WEIGHT kg	ПОТРЕБНОСТЬ В ВОЗДУХЕ AIR REQUIREMENT М/БАР	ОБЪЕМ БУНКЕРА VOLUME BUNKERS LT	ВМЕСТИМОСТЬ CAPACITY		
				ПШЕНИЦА WHEAT	МУКИ FLOUR	ОТРУБЕЙ BRAN
UN-RK-90	450	5-6	90	12-15	8-10	5-7
UN-RK-220	525		220	25-30	15-20	10-15
UN-RK-320	675		320	80-100	40-50	20-25

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS									
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
UN-RK-90	2400	850	718	700	700	400	505	560	200	120
UN-RK-220	3257	1040	993	920	920	390	955	1100	300	150
UN-RK-320	4318	1370	1565	1150	1150	495	1110	1200	400	210

Тумбочные Весы / Pedestal Scales



КОД МАШИНЫ MACHINE CODE	ATR-T100	ATR-T300
ТИП ПРОДУКТА PRODUCT TYPE	зерновые, крупы, руды, хим. сып. мат-лы grains, cereals, ores, chemical bulk materials	зерновые, крупы, руды, хим. сып. мат-лы grains, cereals, ores, chemical bulk materials
ТОЧНОСТЬ ВЗВЕШИВАНИЯ WEIGHING ACCURACY	±0,2	±0,2
ЁМКОСТЬ ЧАШИ BOWL CAPACITY	350x2 Л	1580x2 Л
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ WORKING PRESSURE	6-8 Бар	6-8 Бар
ПОТРЕБНОСТЬ В ВОЗДУХЕ AIR REQUIREMENT	5 м³/ч	18 м³/ч
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ POWER SUPPLY	220 В / 50-60 Гц	220 В / 50-60 Гц
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ ENERGY CONSUMPTION	0,57 кВт/ч	0,57 кВт/ч
МАССА WEIGHT	900 Кг	1850 Кг
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ EFFICIENCY	100 (Тонн/Час)	300 (Тонн/Час)

Весы для учета расхода / Weighing scales



КОД МАШИНЫ MACHINE CODE	ATR-TX120	ATR-TX350
ТИП ПРОДУКТА PRODUCT TYPE	пшеница, мука, отруби wheat, flour, bran	пшеница, мука, отруби wheat, flour, bran
ТОЧНОСТЬ ВЗВЕШИВАНИЯ WEIGHING ACCURACY	±0,1	±0,1
ЁМКОСТЬ ЧАШИ BOWL CAPACITY	120 Л	350 Л
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ WORKING PRESSURE	6-8 Бар	6-8 Бар
ПОТРЕБНОСТЬ В ВОЗДУХЕ AIR REQUIREMENT	0,6 м³/ч	3,2 м³/ч
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ POWER SUPPLY	220 В/50 Гц	220 В/50 Гц
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ ENERGY CONSUMPTION	0,44 кВт/ч	0,44 кВт/ч
МАССА WEIGHT	270 Кг	320 Кг

Поточные весы / Flow scales



ТИП ПРОДУКТА PRODUCT TYPE	пшеница, ячмень, рожь, овёс, рис, чечевица, кукуруза и др. зерновые культуры wheat, barley, rye, oats, rice, lentils, corn and other grain crops
ТОЧНОСТЬ ВЗВЕШИВАНИЯ WEIGHING ACCURACY	±0,2
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ELECTRICAL POWER	220 В / 50-60 Гц
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ ENERGY CONSUMPTION	0,44 кВт/ч
МАССА WEIGHT	100 кг

Весы учёта производительности / Capacity scales



МОДЕЛЬ MODEL	ОБЪЕМ БУНКЕРА VOLUME BUNKERS LT	ПРОИЗВ-СТЬ EFFICIENCY Л	ПОТРЕБ. В В-ХЕ AIR REQUIREMENT М/БАР	ВОЗДУХ AIR МЗ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (Т/Ч) EFFICIENCY			ВЕС WEIGHT kg
					ПШЕНИЦА WHEAT	МУКИ FLOUR	ОТРУБЕЙ BRAN	
EKRK-50	Пшеница Мука Отруби	50	5-6	8	10-12	6-10	4-6	350
EKRK-90		90		10	15-25	15-15	7-10	450
EKRK-220		220		12	20-75	15-30	10-20	525
EKRK-320	320	16		60-100			675	
EKRK-700	700	20		100-180			720	
EKRK-1400	1400	28	150-300			810		

Объемный шнековый дозатор / Volumetric Screw Dispenser



МОДЕЛЬ MODEL	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ EFFICIENCY (Т/Ч)
VMK200	200
VMK300	300

Система Автоматического Увлажнения Зерна / Automatic Dampening System



МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (MM) DIMENSIONS			ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ EFFICIENCY (Т/Ч)
	A	B	C	
UN-OT-25	410	410	700	15-30



GLBSiLO

СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ЗЕРНА

GLBSiLO

СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ЗЕРНА
GRAIN STORAGE AND TRANSPORTATION SYSTEMS



СИЛОСЫ С ПЛОСКИМ ДНОМ / FLAT BOTTOM SILOS



Силосы с плоским дном предлагают минимальные затраты на установку, простоту монтажа и высокую эффективность. Конструкции обеспечивают недорогое хранение.

- Мы можем предложить силосы вместимостью от 50 тонн до 30.000 тонн.
- Самонесущие крыши позволяют сделать сбалансированное и оптимальное хранилище с соответствующим углом наклона.
- Для герметизации мест соединения используется специальный герметик. Этот специальный герметик обеспечивает идеальную водонепроницаемость в любых климатических условиях.
- Силосы имеют двери для легкого доступа. Двери, на выбор, круглые или квадратные спроектированы в форме.
- По желанию для силосов могут быть спроектированы и изготовлены большие двери.
- Flat bottom silos offer minimal installation costs, ease of installation and high efficiency. The designs provide low-cost storage.
- We can offer silos with capacities from 50 tons to 30,000 tons.
- Self-supporting roofs allow you to make balanced and optimal storage with the appropriate pitch angle.
- A special sealant is used to seal the joints. This special sealant ensures perfect watertightness in all climatic conditions.
- The silos have doors for easy access. The doors, with a choice of round or square are designed in shape.
- Large doors can be designed and manufactured for silos on request.

СИЛОСЫ С КОНУСНЫМ ДНОМ / SILOS WITH CONE BOTTOM

Силосы с конусным дном производится в двух вариантах - коммерческом и фермерском. Можно обеспечить легкую ежедневную загрузку и выгрузку продукта. Он производится под углом 30-60 градусов в зависимости от типа продукта. Диаметр силоса составляет от 4-5 метров до 12 метров.

Ножки и саше из стали специальной конструкции производятся окрашенными или оцинкованными. Для крепежа используются высокопрочные болты качества 10.9.

Cone bottom silos are manufactured in two versions - commercial and farm silos. Easy daily loading and unloading of the product can be ensured. It is manufactured at an angle of 30-60 degrees depending on the type of product. The diameter of the silo ranges from 4-5 meters to 12 meters.

Specially designed steel legs and sashets are manufactured painted or galvanized. High-strength bolts of quality 10.9 are used for fastening.



Опорные башни / Support towers



- Для опоры на грунт используются ходовые дорожки на вершине силоса.
 - 0,75x1xH метр, 1x1xH метр, 1,2x1,5xH метр, 1,5x1,5xH метр, 1,5x2xH метр
 - Могут быть изготовлены из коробчатого профиля, углового железа или трубы.
 - Оцинкованные или окрашенные.
-
- Walking tracks on top of the silo are used for ground support.
 - 0.75x1xH meter, 1x1xH meter, 1.2x1.5xH meter, 1.5x1.5xH meter, 1.5x2xH meter
 - Can be made of box section, angle iron or pipe.
 - Galvanized or painted.

Опорные стойки силоса / Silo support legs



- Используется для поддержки верхних ходов силосов от силосов.
 - По специальному заказу всех необходимых размеров.
 - Изготавливаются из листового металла, коробчатого профиля, углового железа или трубы.
 - Горячеоцинкованный и окрашенный.
-
- Used to support the upper passages of silos from silos.
 - On special order of all required sizes.
 - Made of sheet metal, box section, angle iron or pipe.
 - Hot-dip galvanized and painted.

Навесы / Верхние галереи / Canopies / Upper catwalk



- **НАВЕСЫ**
- Возможно специальное изготовление по требуемым размерам в соответствии с проектом для приемов приема товара и на подъемнике.
- Статичное решение, модульная конструкция, оцинкованное и окрашенное изготовление.
- **ВЕРХНИЕ ГАЛЕРЕИ**
- Размеры: 12 - 1,5 - 1,5 - 1,8 и 2,4 м изготовление ширины.
- Производство модулей 1,5 - 3 - 4,5 - 6 м.
- Стандартное покрытие горячеоцинкованные.
- **OVERHANGS**
- Special fabrication to the required dimensions according to the project is possible for reception areas and on the elevator.
- Static solution, modular construction, galvanized and painted fabrication.
- **CATWALKS**
- Dimensions: 12 -1.5 -1.5 -1.8 and 2.4 m width fabrication.
- Production of modules 1.5 -3 -4.5 -6 m.
- Standard coating hot-dip galvanized.

Платформы силоса / Silo platforms



- Вместимость и вес для силосов с коническим дном и с загрузкой грузовиками.
- Подходящие статические решения.
- Изготовление железа НПУ и НПИ.
- Лестница для матросов и платформа для обслуживания над платформой.
- Окрашенные и оцинкованные варианты изготовления.
- Capacity and weight for tapered bottom and truck-loaded silos.
- Suitable static solutions.
- Fabrication of NPU and NPI iron.
- Ladder for sailors and service platform above the platform.
- Painted and galvanized fabrication options.

Запасные части / Spare parts

- Ковши лифтовые (листовые, полиэтиленовые, уретановые, Ст-52, нержавеющие)
- Крепеж лифтовых лент и ковшей (болты Ко-ко)
- Элеваторные и конвейерные ленты (резиновые, ПВХ, со стальной оплеткой)
- Барабаны для лифтов и ленточных конвейеров (с покрытием Кауоук)
- Ролики ленточных конвейеров
- Конвейерные цепи (кованые, сварные)
- Подшипники качения, мотор-редукторы
- Хомуты подвесок винтовых конвейеров (чугун, литая сталь)
- Системы определения уровня в силосах
- Датчики скорости, переполнения, записи на ленту, разрыва, обнаружения температуры подшипников
- Рукава для струйных фильтров, воздушные замки (Air Lock)
- Системы конической разгрузки силоса (Rotoflow)
- Elevator buckets (sheet, polyethylene, urethane, St-52, stainless steel)
- Fasteners for elevator belts and buckets (Ko-ko bolts)
- Elevator and conveyor belts (rubber, PVC, steel braided)
- Elevator and conveyor belt drums (Katsyotsk coated)
- Belt conveyor rollers
- Conveyor chains (forged, welded)
- Rolling bearings, gearmotors
- Screw conveyor hanger clamps (cast iron, cast steel)
- Silo level detection systems
- Speed, overflow, belt recording, break, bearing temperature detection sensors
- Jet filter bags, air locks (Air Lock)
- Conical silo unloading systems (Rotoflow)



КЛАПАНЫ



ЗАДВИЖКИ



ДИСТРИБЬЮТОРЫ

Аксессуары для силосов / Silo Accessories

- Система вентиляции и центробежные вентиляторы
- Соединительные детали опорной ножки
- Корпус и опорные ножки
- Ветровые кольца и ветровые кольца на крыше
- Вытяжные вентиляторы
- Системы контроля температуры
- Вентиляционные дымоходы
- Лестницы и перила на крыше
- Люки для наблюдения за крышей
- Внутренние и внешние лестницы шасси
- Ventilation system and centrifugal fans
- Support leg connection parts
- Casing and support legs
- Wind rings and roof wind rings
- Exhaust fans
- Temperature control systems
- Ventilation chimneys
- Roof ladders and railings
- Roof observation hatches
- Internal and external chassis ladders

ТРАНСПОРТНОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Башни нории / Elevator Towers



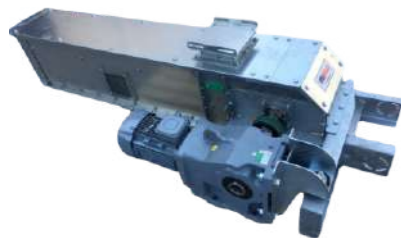
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.3x2.3H метр, 3x3x3H метр, 3.5x3.5xH метр, 4x4xH метр, 4.5x4.5xH метр, 5x5xH метр
- Может быть изготовлен из коробчатого профиля, углового железа или трубы.
- С матросской или поворотной лестницей.
- Возможно изготовление с горячим цинкованием и покраской.
- **GENERAL FEATURES**
- 2.3x2.3H meter, 3x3x3H meter, 3.5x3.5xH meter, 4x4xH meter, 4.5x4.5xH meter, 5x5xH meter
- Can be made of box section, angle iron or pipe.
- With sailor or swivel ladder.
- Can be manufactured with hot-dip galvanizing and painting.

Цепные конвейеры / Chain conveyors



- **ГОЛОВНАЯ (ПРИВОДНАЯ) ЧАСТЬ**
- Уплотнительные элементы с набивкой
- Сверхпрочная термообработанная приводная шестерня
- Сверхпрочные роликовые подшипники блока
- Откидные люки для осмотра и вмешательства с обеих сторон
- Переливная крышка с датчиком
- **ХВОСТОВАЯ (НАТЯЖНАЯ) ЧАСТЬ**
- Изготовление на болтах для удобства обслуживания и вмешательства
- Механизм натяжения заслонки из полиэтилена
- Уплотнительные элементы с сальником
- Датчик скорости (контроль скорости)



- **ЦЕПЬ**
- DIN 8167 и цепи из кованой стали
- Термообработанные штифты, втулки и звенья
- Прочность на разрыв при высоких значениях
- Скребки Re1000
- **КОРПУСНАЯ ЧАСТЬ**
- Герметичное соединение для предотвращения утечки пыли и воды
- Направляющие Re1000 и hardox

- **HEAD (DRIVE) PART**
- Packed sealing elements
- Heavy-duty heat-treated drive gear
- Heavy-duty roller bearings of the unit
- Hinged hatches for inspection and intervention on both sides
- Overflow cover with sensor
- **TAIL (TENSIONING) PART**
- Bolted construction for easy maintenance and intervention
- Flap tensioning mechanism made of polyethylene
- Sealing elements with packing gland
- Speed sensor (speed control)



- **CHAIN**
- DIN 8167 and forged steel chains
- Heat-treated pins, bushings and links
- High tensile strength
- Re1000 scrapers
- **HOUSING PART**
- Sealed connection to prevent dust and water leakage
- Re1000 and hardox guides

TRANSPORTATION AND AUXILIARY EQUIPMENT

Ленточные ковшовые элеваторы / Belt bucket elevators



- **ГОЛОВНАЯ (ПРИВОДНАЯ) ЧАСТЬ**
- Частичное изготовление на болтах для удобства обслуживания и вмешательства
- Регулируемая пластина для подачи продукта Re1000, hardox
- Сбалансированные специальные барабаны с резиновым покрытием
- Сверхпрочные роликовые подшипники блока
- Откидные люки для осмотра и вмешательства с обеих сторон
- Взрывозащищенная дымовая труба с датчиком
- **ОПОРНАЯ ЧАСТЬ**
- Частичное изготовление на болтах для удобства обслуживания и вмешательства
- Сверхпрочный саморазгружающийся барабан со сбалансированными планками
- Откидные люки для осмотра и вмешательства с обеих сторон
- Выдвижные ящики для очистки подошвы с обеих сторон
- Датчик скорости (контроль скорости)



- **ДЕТАЛЬ КОРПУСА**
- Производство из оцинкованного листового металла, соединительные фланцы с горячим цинкованием
- Герметичное соединение для предотвращения утечки пыли и воды
- Люк для осмотра и смены ведра в одном корпусе
- Стандартная четырехугольная конструкция, опционально корпуса из горячеоцинкованных труб
- Датчики обнаружения с ленточной записью
- **ОПЦИИ**
- Изготовление из нержавеющей стали, hardoxa, горячего цинкования и электростатической окраски
- Датчики контроля температуры в подшипниках
- Hardox, kestamid, ertalon или керамическое покрытие в местах удара продукта
- Вспомогательный двигатель для замены ковша и ленты



- **ОПЦИИ**
- Изготовление из нержавеющей стали, hardoxa, горячего цинкования и электростатической окраски
- Датчики контроля температуры в подшипниках
- Hardox, kestamid, ertalon или керамическое покрытие в местах удара продукта
- Вспомогательный двигатель для замены ковша и ленты

- **HEAD (DRIVE) PART**
- Partial bolted construction for easy maintenance and intervention
- Adjustable product feed plate Re1000, Hardox
- Balanced special rubber coated drums
- Heavy duty roller block bearings
- Hinged hatches for inspection and intervention on both sides
- Explosion-proof smoke stack with sensor
- **SUPPORT PART**
- Partial bolted fabrication for ease of maintenance and intervention
- Heavy-duty self-unloading drum with balanced bars
- Hinged hatches for inspection and intervention on both sides
- Extendable drawers for soleplate cleaning on both sides
- Speed sensor (speed control)
- **HOUSING DETAIL**
- Manufacture in galvanized sheet metal, hot-dip galvanized connection flanges
- Sealed connection to prevent dust and water leakage
- Inspection and bucket changing hatch in one housing
- Standard quadrangular design, optional hot-dip galvanized pipe enclosures
- Detection sensors with tape recording



- **ОПЦИИ**
- Fabrication in stainless steel, hardox, hot-dip galvanized and electrostatic painting
- Temperature monitoring sensors in bearings
- Hardox, kestamid, ertalon or ceramic coating at product impact points
- Auxiliary motor for bucket and belt replacement

ПОДЪЕМНЫЕ ПЛАТФОРМЫ АВТОТРАНСПОРТА LIFT PLATFORMS FOR VEHICLES

Технические подробности / Technical details

- 3×10 м (50 тонн), 3×12 м (60 тонн), 3×16 м (80 тонн) стандартное производство
- Рексрот насос
- Регулируемый угол подъема до 38 градусов
- Гидравлические колодки задних колес
- Задние валы диаметром 100 мм \varnothing -1060
- Бронзовые подшипники
- Индикаторы температуры гидравлической системы
- Индикаторы давления масла
- Индикаторы рабочего давления
- Шланги высокого давления из стальной проволоки R9-4

ОПЦИОНАЛЬНО

- Ширина 4м
- Длина 18 и 20 м
- С боковым гидравлическим цилиндром
- Подъем одним поршнем
- Система свето-звукового оповещения при подъеме платформы

- 3x10 m (50 tons), 3x12 m (60 tons), 3x16 m (80 tons) standard production
- Rexroth pump
- Adjustable lifting angle up to 38 degrees
- Hydraulic rear wheel pads
- Rear shafts 100 mm diameter \varnothing -1060
- Bronze bearings
- Hydraulic temperature indicators
- Oil pressure indicators
- Working pressure indicators
- R9-4 steel wire high pressure hoses

ОПЦИОНАЛЬНО

- Width 4m
- Length 18 and 20 m
- With side hydraulic cylinder
- Single piston lifting
- Light and sound warning system for platform lifting



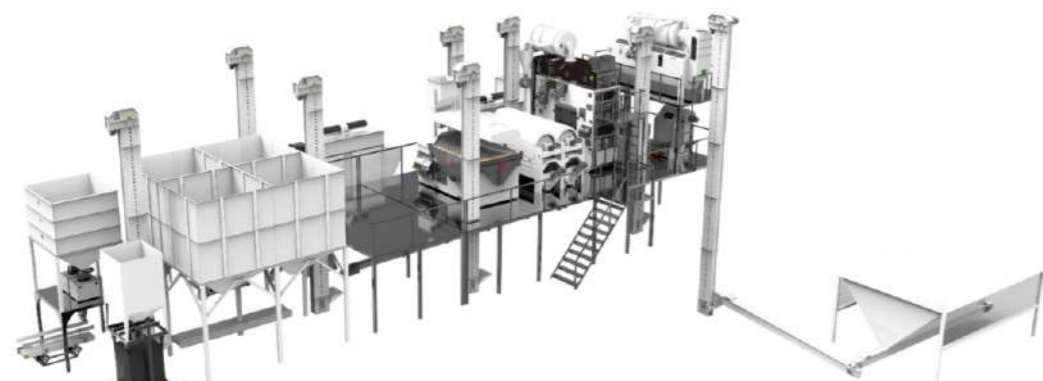
ТЕХНОЛОГИИ ПО ОЧИСТКЕ И КАЛИБРОВКЕ СЕМЯН

SEED CLEANING AND CALIBRATION TECHNOLOGIES

Мощность и эффективность очистки и сортировки злаковых определяется функциональными элементами технологии, которые совместимы друг с другом и отличаются синхронностью. Классический пример такой гармоничной и многофункциональной технологической цепочки можно найти в портфолио наших продуктов.

Весь спектр оборудования для заготовки, сушки, хранения, предварительной и основной очистки, сортировки, протравливания и затаривания в мешки поставляется из одних рук. Стандартного оборудования просто не существует! Каждая установка требует спецификации и отдельной настройки.

Our company manufactures the equipment in the shortest possible time for all conditions and individual operating requirements: the equipment allows for pneumatic separation, sorting by weight, optical separation as well as sorting seeds by length and shape. The computer-aided design, the manufacture of parts on machine tools and the manual assembly are all carried out by a professional team of specialists and all equipment is subjected to numerous tests on our own test benches.



ЛИНИЯ ОЧИСТКИ СЕМЯН / SEED CLEANING LINE



НОРИЯ
ELEVATOR



ШНЕК ОТХОДОВ
WASTE AUGER



ЦИКЛОН
CYCLONE



ПРОТРАВЛИВАТЕЛЬ
НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ
CONTINUOUS WEEDER MACHINE



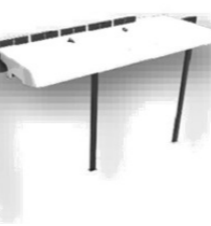
ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
GRAIN CLEANING EQUIPMENT



БАРАБАНЫЙ СЕПАРАТОР
С АСПИРАЦИОННЫМ БЛОКОМ
DRUM SEPARATOR WITH
ASPIRATION BLOCK



ТРИЕРНЫЙ БЛОК
TRIER UNIT



АСПИРАЦИОННАЯ
ВЫТЯЖКА СЕПАРАТОРА
SEPARATOR ASPIRATION HOOD



ФАСОВОЧНАЯ ЛИНИЯ
(БИГ-БЭГ, МЕШКИ)
PACKING LINE (BIG BAGS, SACKS)



СОРТИРОВАЛЬНЫЙ
ПНЕВМОСТОЛ
SORTING PNEUMATIC TABLE



ОЧИСТИТЕЛЬ ТОНКОЙ
ОЧИСТКИ
FINE CLEANER



РАДИАЛЬНЫЙ ТАРАР
RADIAL TARAR



Наша компания следит за технологическим развитием и использует в производстве механики и электроники инновационные решения. Для управления автомобильных и железнодорожных весов используем программное обеспечение. У нас налажено собственное производство автомобильных и железнодорожных весов в городе Караганда.

Our company follows technological development and uses innovative solutions in the production of mechanics and electronics. We use software for control of automobile and railroad scales. We have our own production of road and railroad scales in Karaganda.



Технические подробности / Technical details

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (ММ) DIMENSIONS	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ LOAD CAPACITY	ДИСКРЕТНОСТЬ DISCRETENESS	КОЛ-ВО ТЕНЗОДАТЧИКОВ NUMBER OF LOAD CELLS
	М	МАХ Т.	КГ	
ЕКТАР 2Х8	3x8	40-50	20/50	4
ЕКТАР 2Х12	3x12	60	20/50	6
ЕКТАР 2Х16	3x16	60	20/50	6
ЕКТАР 2Х18	3x18	80	20/50	8
ЕКТАР 2Х10	3x20	100	20/50	10

Аксессуары / Accessories



ТЕНЗОДАТЧИКИ /
LOAD CELLS



КЛЕММНАЯ КОРОБКА /
TERMINAL BOX



НАРУЖНЫЙ
ИНДИКАТОР /
EXTERNAL INDICATOR



СИСТЕМЫ
РАСПОЗНОВАНИЯ
МАШИН /
VEHICLE
RECOGNITION
SYSTEM



ИНДИКАТОР /
INDICATOR



СТАЦИОНАРНЫЙ
КОМПЬЮТЕР /
DESKTOP COMPUTER



КОНТРОЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ /
MONITORING SYSTEMS

Статические ж/д весы



Технические подробности:

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (ММ) DIMENSIONS	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ LOAD CAPACITY	ДИСКРЕТНОСТЬ DISCRETENESS	КОЛ-ВО ТЕНЗОДАТЧИКОВ NUMBER OF LOAD CELLS
	М	МАХ Т.	КГ	
ЕКТАР 2Х8	2x8	120	20/50	4
ЕКТАР 2Х12	2x12	120	20/50	6
ЕКТАР 2Х16	2x16	150	20/50	6
ЕКТАР 2Х18	2x18	150	20/50	8

Двух платформенные ж/д весы



Технические подробности:

МОДЕЛЬ MODEL	РАЗМЕРЫ (ММ) DIMENSIONS	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ LOAD CAPACITY	ДИСКРЕТНОСТЬ DISCRETENESS	КОЛ-ВО ТЕНЗОДАТЧИКОВ NUMBER OF LOAD CELLS
	М	МАХ Т.	КГ	
ЕКТАР 2Х4,5	2x2x4,5	150	20/50	4
ЕКТАР 2Х6	2x2x6	150	20/50	6



ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ
ВЕСЫ
LIVESTOCK SCALES



ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ
ПЛАТФОРМЕННЫЕ ВЕСЫ
INDUSTRIAL PLATFORM
SCALES