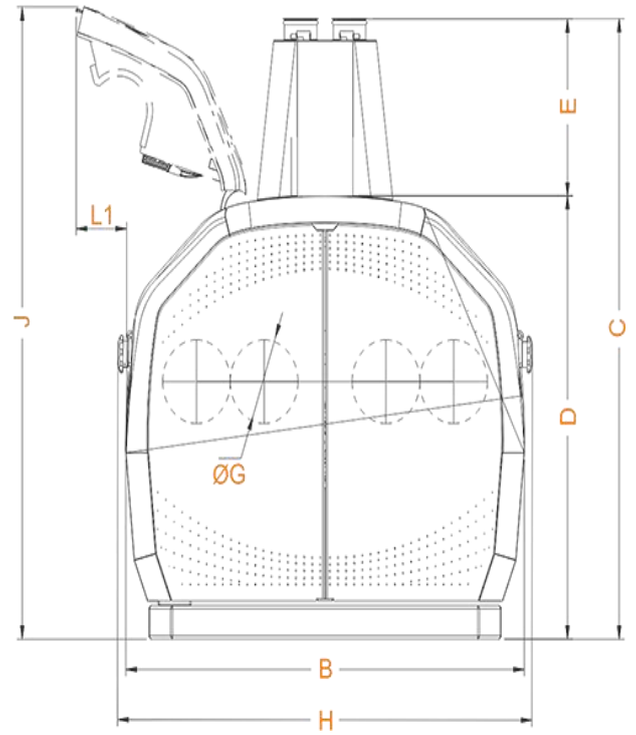
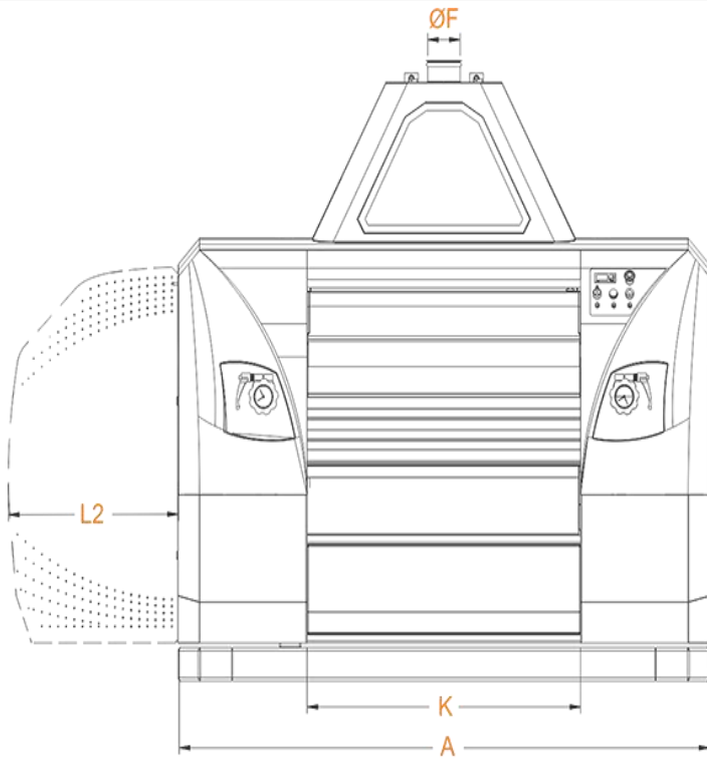


### ММЛ МУЛТИМИЛЛА ВАЛЬЦОВЫЙ СТАНОК

- Основной корпус выполнен из серого чугуна, который поглощает вибрацию и удары.
- Некоторые части корпуса сделаны из алюминия, высоко прочностью и в соответствии с санитарии и гигиены.
- Система питания с трех рулонов позволяет эффективно и плавное распределение товара.
- Питающие валы с линейными подшипниками, что облегчает чистку и максимальную гигиену.
- Система валов собраны в одной оси.
- Быстрая смена рулона, в 20 минут.
- Целая передняя крышка позволяет легко и быстро доступ для обслуживания и очистки.
- Чувствительный контроль уровня потока с помощью датчиков.
- Регулируемая турбо система, которая создает отрицательное давление вокруг разрыва и бросает всасывание пыли.
- Удобный и эргономичный корпус электрического панели позволяет легкий доступ
- Централизованная система смазки позволяет нанести смазку во всех рулонов без остановки машины.
- Трансфер пыльного воздуха в входном бункере с помощью пневматической системы.





Ölçüler / Dimensions / Размеры / Dimensões (mm)

Model Type Модель Modelo	Top Sayısı Num. of Rolls Колич ество валяцов Número de rolos	Top Ölçüsü Roll Dimensions Размер вальца Dimensões dos rolos		A	B	C	D	E	ØF	ØG	H	J	K	L1	L2	Yaklaşık Ağırlık Appr. Weight Бес (кг) Peso (kg)
		Çap Diameter Диаметр Diâmetro	Boy Length Длина Largo Comprimento													
MML 25100	4	250	1000	1962	1470	1853	1323	530	120/ 150	250	1528	1890	1010	183	622	2750
MML 25125			1250	2210	1260								3200			
MML 30100		300	1000	1962	1570					300	1628		1010		672	3500
MML 30125			1250	2210	1260					672	3950					

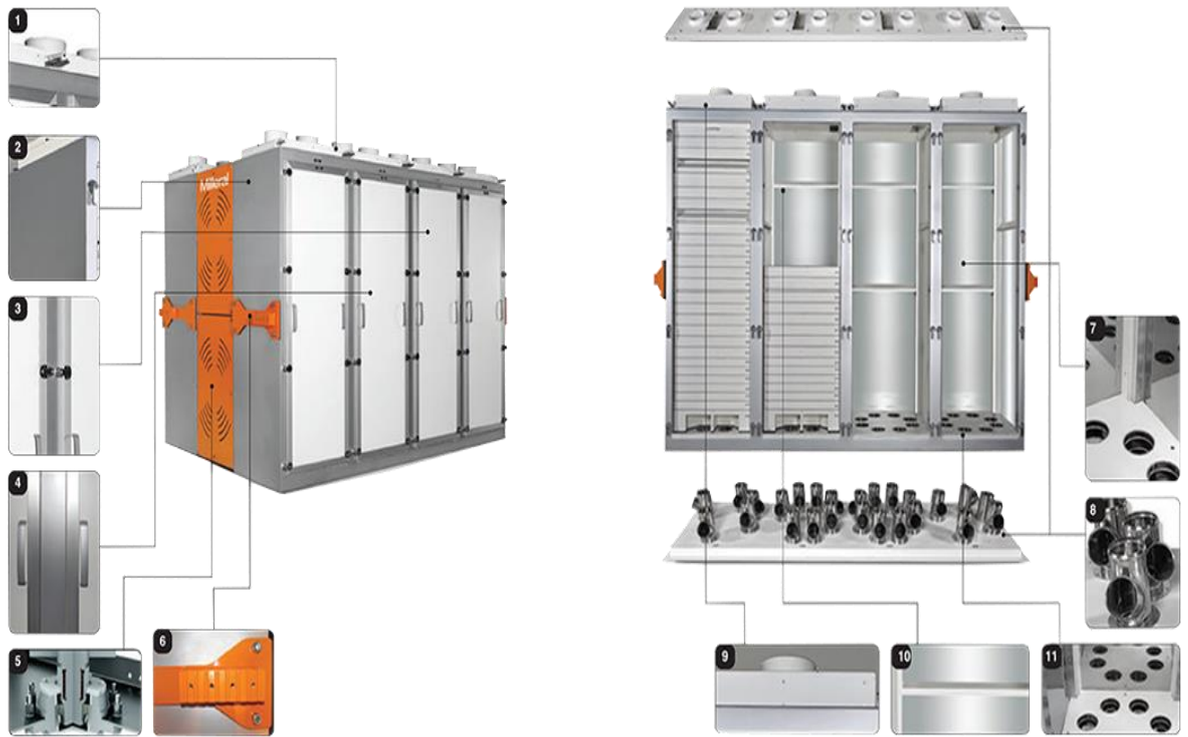
Ölçüler / Dimensions / Размеры / Dimensões (mm)

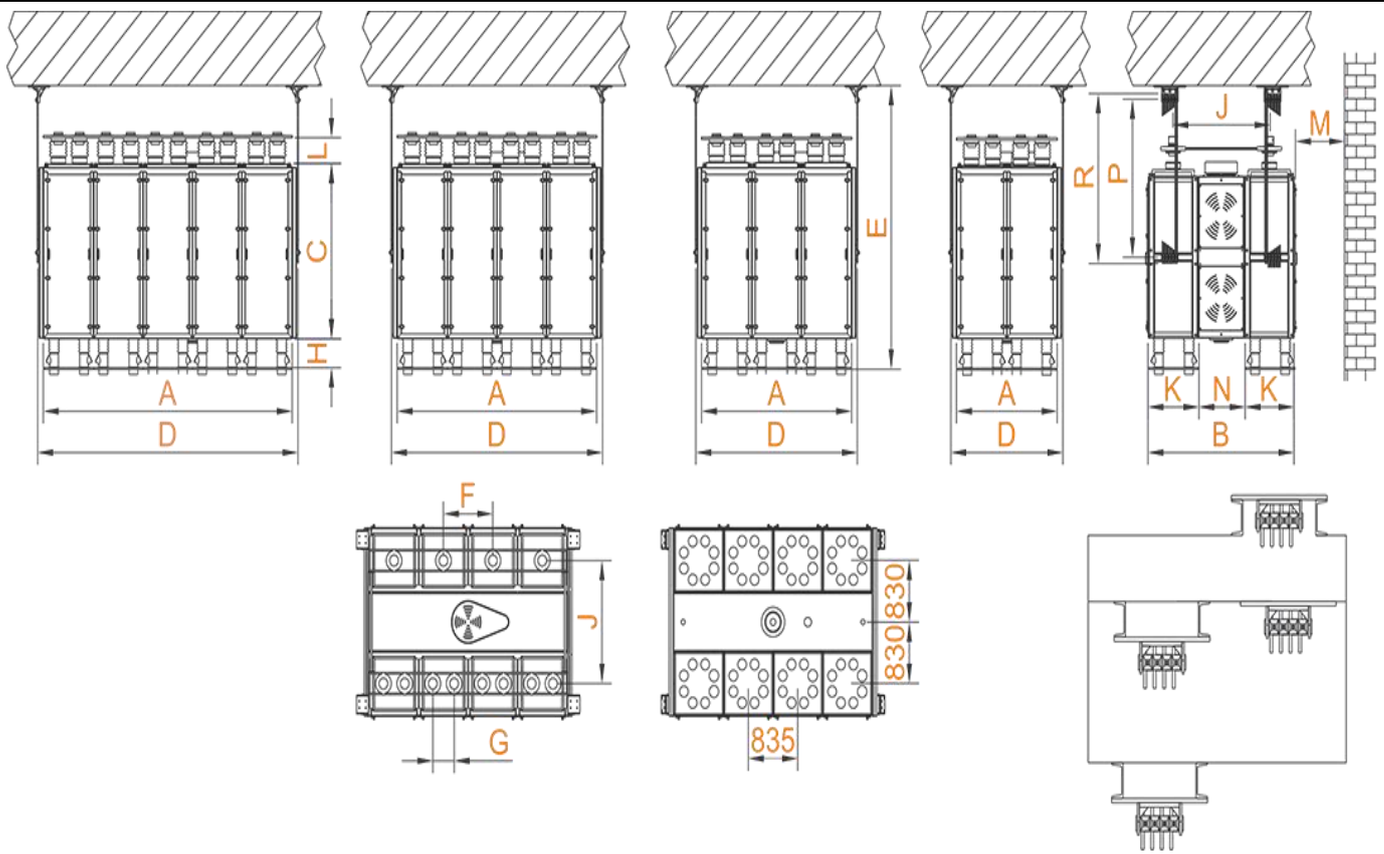
Model Type Модель Modelo	Top Sayısı Num. of Rolls Колич ество валяцов Número de rolos	Top Ölçüsü Roll Dimensions Размер вальца Dimensões dos rolos		A	B	C	D	E	ØF	ØG	H	J	K	L1	L2	Yaklaşık Ağırlık Appr. Weight Бес (кг) Peso (kg)
		Çap Diameter Диаметр Diâmetro	Boy Length Длина Largo Comprimento													
MML-D 25100	8	250	1000	1962	1470	2381	1851	530	120/ 150	250	1528	2418	1010	183	622	5350
MML-D 25125			1250	2210	1260								6350			
MML-D 30100		300	1000	1962	1570					300	1628		1010		672	6950
MML-D 30125			1250	2210	1260					672	7950					

**MQP-J КВАДРАТНЫЙ РАССЕВ**  
**ГОД ВЫПУСКА 2018**

Технические характеристики Металлического корпуса:

- Корпус выполнен в трех основных частей
- Основания корпуса изготовлены из нержавеющей стали 0,50 мм.
- Отличный дизайн с высокой прочностью и каждое сито проверяется динамически и статически перед поставкой.
- Идеально подходят противовес и позволяет идеальное круговое движение.
- Все внутренние стены в контакте с продуктом и покрыты листовой нержавеющей стали с изоляцией высокого класса
- Крышки изготавливаются с сочетанием алюминия и дерева.
- Отличное санитарии и гигиены.
- Вход продукта и выпускные трубы из нержавеющей стали.
- Легкий доступ для очистки и обслуживания для всех частей.
- Минимальное техническое обслуживание и сервис.
- Высокий класс чугуна.
- Двери плотно изолированы и опечатаны, чтобы устранить утечку пыли.
- Простая установка.
- Рамы имеет 9 отделений.
- Рамы изготовлен из алюминия
- Очистки сита из нержавеющей стали для обоих деревянных и алюминиевых рам, а оцинкованная сетка применяется только для деревянных рам.
- Нижняя часть базовых корпусов будет покрыта резиновыми фитилями.
- Корпуса выполнены из алюминиевого материала
- Используемый шелк - швейцарский бренд Nytall.
- Используемые тапотенты - это тапотенты типа F.
- Шлифование поверхности рамы и поверхности telaго производилось с точностью 0,1 мм, а рамки были отжаты без каких-либо пробелов.
- Трубы выходного сита будут повернуты. Поверхности продукта, контактирующего с продуктом, окрашиваются эпоксидной краской. Применение листов из нержавеющей стали и тепла в проходах предотвращает прилипание продуктов из-за конденсации на внутренних поверхностях сита.
- Изоляция предусмотрена для всех поверхностей, контактирующих с мукой или аналогичными продуктами в ситовых проходах.
- роходные крышки изготавливаются как 12 мм МДФ формами.
- Крышка из стеклопластика может быть изготовлена как дополнительная.
- Каждый проход может быть спроектирован в соответствии с запросом.
- Для предотвращения утечки продукта между краями крышки и проходом установлен специальный уплотнительный элемент.
- Перегородки в каналах предотвращают рост пыли при выгрузке материала. Выходные трубы из нержавеющей стали обеспечивают продукт, пригодный для санитарии. Двигатель: 5,5 кВт 960 д / мин Площадь скрининга (м2) Если используется обычный корпус: 30,7 м2 Широкий корпус: 38,2 м2 Шелк, нижний скребок, тапотенты, бамбуковые бары, мешочки и 5% запасной провод.





### Ölçüler / Dimensions / Размеры / Dimensões (mm)

Model / Type Модель ю Modelo	A	B	C	D	E (min)	F	G	H	J	K	L	M (min)	N	P	R (min)		
MQP J 424	1756		1885	1940	3392											2494	
MQP J 430			2310		3605											2556	
MQP J 624	2592		1885	2776	3392												2754
MQP J 630			2310		3605												2556
MQP J 824	3428		1885	3612	3392	836	368	450	1660	832	400	1200	825				2644
MQP J 830			2310		3605												2195
MQP J 1024	4262		1885	4448	3392												2608
MQP J 1030			2310		3605												2656

### Teknik Bilgiler / Technical Data / Технические Данные / Dados técnicos

Model Type Модель Modelo	Pasaj Sayısı Num. of Passage Количество Секций Numero de canales Número de canaís	Her Pasaj için Maks. Kasa Sayısı Num. of Max. Frames at each Passage Количество рамок в каждой секции Número de cuadros en cada canal Número máximo de quadros em cada canal	Net Eleme Alanı Net Sifting Area (m <sup>2</sup> ) Площадь просивания нeтто Área de cernido total efectiva Área de peneiração Neto		Ağırlık Weight Вес кг. Peso (kg)	Motor Motor Power (kw) Мотор (кВт) Potência ex. KW
			N Tipi Type N N тип(m <sup>2</sup> ) Tipo N (m <sup>2</sup> )	B Tipi / Type B B тип (m <sup>2</sup> ) Tipo B (m <sup>2</sup> )		
MQP J 424	4	24	31,7	38,4	3350	5,5
MQP J 430			39,6	48	4100	
MQP J 624	6	24	47,5	57,6	4600	7,5
MQP J 630			59,4	72	5450	
MQP J 824	8	24	63,4	76,8	5630	11
MQP J 830			79,2	96	6420	
MQP J 1024	10	24	99	120	6600	15
MQP J 1030			99	120	7400	

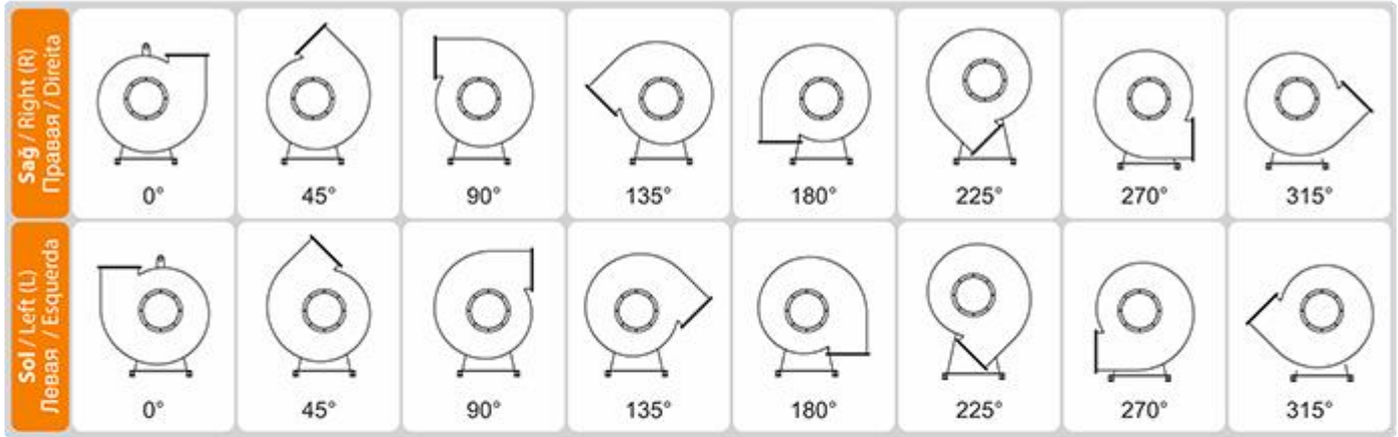


### МНФ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЯТОР

- Транспортирует зерна, муки и манной крупы с высоким давлением.
- Ротор балансируется чутко для безотказной работы.
- Вентилятор монтируется на шасси



Aspiratör Yön Tablosu / Position Diagram / Positions De Montage / Монтажная Позиция/ Diagrama De Posición / Tabela De Posição



Teknik Bilgiler / Technical Data / Технические Данные / Dados técnicos

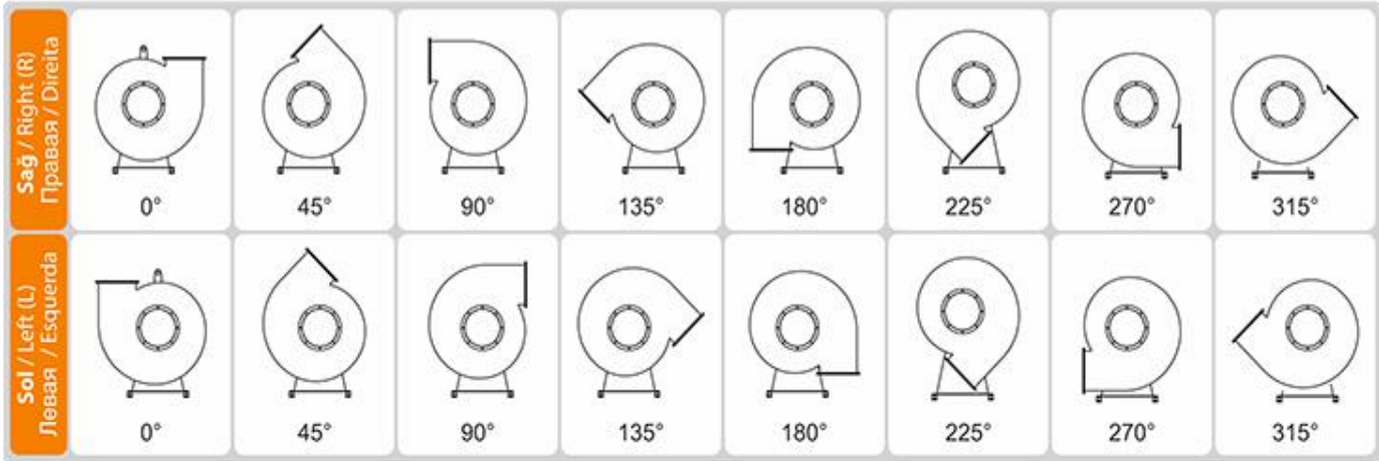
Model / Type Модель / Modelo	Basınç (mmSS) / Pressure (mmWC) Давление / Presion / Pressão	Debi / Flow Vazão (m <sup>3</sup> ) Поток
MHF 22	900-1350	5236-3490
MHF 30		7140-4760
MHF 37		8806-5870
MHF 45		10710-7140
MHF 55	950-1350	12400-8700
MHF 75	950-1400	16900-11300
MHF 90		20200-13700
MHF 110		24700-16500
MHF 132		29200-20100

**MLF – ВЕНТИЛЯТОР НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ**

- Транспортирует зерна, муки и манной крупы с высоким давлением.
- Ротор балансируется чутко для безотказной работы.
- Вентилятор монтируется на шасси



Aspiratör Yön Tablosu / Position Diagram / Positions De Montage / Монтажная Позиция / Diagrama De Posición / Tabela De Posição



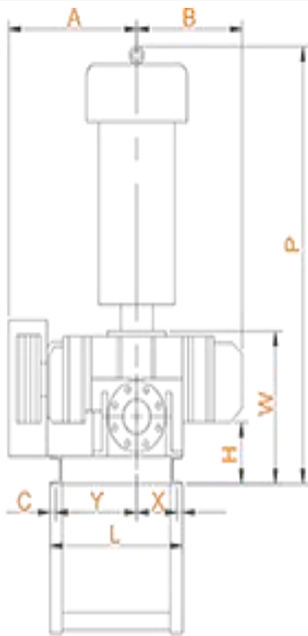
Teknik Bilgiler / Technical Data / Технические Данные / Dados técnicos

Model / Type Модель / Modelo	Basınç (mmSS) / Pressure (mmWC) Давление / Presion / Pressão	Debi / Flow Vazão (m³) Поток
MLF 4	150-280	3060-2712
MLF 5	175-280	4207-6732
MLF 7	175-350	4590-9180
MLF 11		6732-13464
MLF 15		9180-18360
MLF 18,5		12600-15300
MLF 22	200-400	13464-26928
MLF 30		16065-32130
MLF 37		19813-39627

**МВР БЛОВЕР**

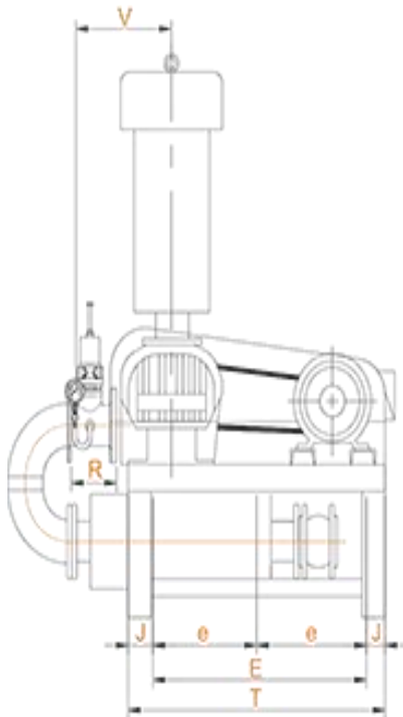
Бловера предназначена для транспортировки сухих смесей, таких как мука, отруби и т.д. в закрытой пневматической системе. Применяется для работы в составе с другими видами оборудования на зерноперерабатывающих предприятиях. Машина входит в состав оборудования мельничного комплекса .





### Teknik Bilgiler / Technical Data / Технические Данные / Dados técnicos

Model Type Modelo	d/dk rpm	P / Pressão 2000 mmAq 2000 mmSS 2000 mmca		P / Pressão 3000 mmAq 3000 mmSS 3000 mmca		P / Pressão 4000 mmAq 4000 mmSS 4000 mmca		P / Pressão 5000 mmAq 5000 mmSS 5000 mmca		P / Pressão 6000 mmAq 6000 mmSS 6000 mmca	
		Qs m <sup>3</sup> /dk m <sup>3</sup> /min	La/pn kW								
MBP 50	1450	2,14	1,56	2,00	2,10	1,86	2,62	1,74	3,11		
MBP 65	1420	3,76	2,50	3,55	3,30	3,34	4,20	3,23	5		
MBP 80	1300	5,74	3,20	5,37	4,40	5,05	5,60	4,76	6,80	4,51	8
	1450	6,65	3,60	6,28	5	5,96	6,30	5,66	7,60	5,41	9
MBP 100	1000	6,22	3,50	5,72	4,80	5,38	6,10	5,04	7,40		
	1150	7,42	4,20	7,02	5,50	6,58	7,20	6,34	8,50		
	1300	8,71	4,60	8,26	6,30	7,89	8	7,57	9,70		
	1450	9,96	5,20	9,51	7	9,14	9	8,80	10,80		
	1600	11,20	5,70	10,80	7,80	10,40	9,90	10,10	12		
MBP 125	970	10,20	5,70	9,50	7,90	8,90	10,20	8,50	12,50	8	14,80
	1150	12,70	6,70	12,10	9,40	11,50	12,10	11	14,80	10,60	17,50
	1300	14,80	7,60	14,20	10,60	13,60	13,60	13,10	16,70	12,70	19,80
	1450	16,90	8,50	16,20	11,80	15,60	15,20	15,20	18,70	14,70	22,10
	1600	19	9,30	18,30	13	17,70	16,80	17,30	20,60	16,80	24,40
MBP 125 A	970	13,10	7,10	12,40	9,90	11,70	13	11,20	15,70	10,70	18,50
	1150	16,30	8,40	15,60	11,80	14,80	15,40	14,40	18,60	13,80	22
	1300	18,90	9,50	18,20	13,30	17,50	17,40	17	21	16,50	24,80
	1450	21,60	10,60	20,90	14,80	20,20	19,40	19,60	23,40	19,10	27,70
MBP 150	1600	24,20	11,70	23,50	16,40	22,80	21,40	22,30	25,90	21,80	30,60
	970	15,70	8,40	14,90	11,80	14,20	15,20	13,50	18,60	12,90	22
	1150	19,50	9,90	18,60	14	17,90	18	17,30	22,10	16,70	26,10
	1300	22,60	11,20	21,80	15,80	21,10	20,40	20,40	25	19,90	29,50
MBP 150 A	1450	25,80	12,50	24,90	17,60	24,20	22,70	23,60	27,90	23	33
	1600	28,90	13,80	28,10	19,40	27,40	25,10	26,70	30,70	26,10	36,40
	850	19,50	10,20	18,30	14,30	17,50	18,40	16,70	22,60	16,10	26,70
	1000	23,70	12	22,60	16,90	21,70	21,70	20,90	26,60	20,30	31,40
	1150	27,90	13,80	26,90	17,70	25,90	22,80	25,20	30,60	24,50	36,10
MBP 200	1250	30,80	15	29,70	21,10	28,80	27,20	28	33,30	27,30	39,30
	1400	35	16,90	34	23,60	33	30,40	32,30	37,30	31,60	44
	730	23,80	11,20	23,20	15,90	22,70	20,50	22,10	25,10	21,70	29,70
	850	27,70	13,10	27	18,50	26,40	24	25,60	29,20	25,30	34,60
	950	31	14,60	30,20	20,70	29,50	26,70	28,80	32,60	28,30	38,70
MBP 250	1050	34,30	16,20	33,30	22,80	32,60	29,50	31,80	36,10	31,30	42,70
	1150	37,50	17,70	36,50	25	35,70	32,30	34,90	39,50	34,20	46,80
	1250	40,80	19,30	44,70	27,20	38,80	35,10	38	43	37,20	50,90
	730	37,50	16,60	36,60	23,70	35,90	30,80	35,20	37,90	34,50	44,80
	850	43,70	19,40	42,60	27,60	41,80	35,80	40,90	44,10	40,20	52,20
MBP 250	950	48,80	21,60	47,70	30,80	46,70	40,10	45,80	49,30	44,90	58,30
	1050	54	23,90	52,70	34,10	51,60	44,30	50,60	54,50	49,70	64,50
	1150	59,10	26,20	57,70	37,30	56,50	48,50	55,40	59,70	54,40	70,60
	1250	64,30	28,50	62,80	40,60	61,40	52,80	60,30	64,90	59,20	76,80



Ölçüler / Dimensions / Размеры / Dimensões (mm)

Model Type Модель Modelo	A	B	C	E	H	J	L	P	R	T	V	W	X	Y	Ağırlık Weight Вес кр. Peso (kg)
<b>MBP 50</b>	303	262	18	600	175	50	470	1134	160	700	326	342	149	285	137
<b>MBP 65</b>	346	312		600	175	50	470	1174	160	700	326	342	106	328	169
<b>MBP 80</b>	390	321		700	183	100	470	1248	185	900	380	415	187	247	234
<b>MBP 100</b>	435	372		700	196	100	470	1318	185	900	380	462	142	292	270
<b>MBP 125</b>	420	393	22	900	230	100	600	2022	200	1100	451	530	298	258	464
<b>MBP 125 A</b>	460	433	22	900	230	100	600	2082	200	1100	451	530	258	298	486
<b>MBP 150</b>	503	488	22	900	245	100	600	2097	200	1100	451	545	216	340	539
<b>MBP 150 A</b>	555	511	25	1400	275	100	600	2180	200	1400	511	628	155	395	777
<b>MBP 200</b>	624	547	30	1700	380	100	950	2563	200	1900	583	860	413	477	1226
<b>MBP 250</b>	710	642	30	1700	415	100	950	2563	250	1900	633	860	327	563	1407

### УПАКОВОЧНЫЕ ВЕСЫ

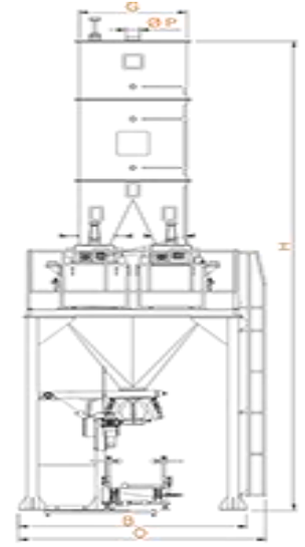
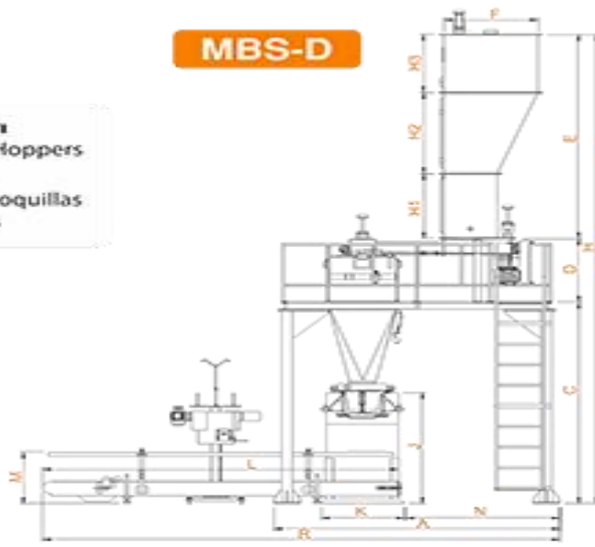
Весовыбойная установка предназначена для дозирования и взвешивания сыпучих материалов (крупа, зерно, мука, т.д.)



## MBS-D

### Çift Tartımlı Torbalama Kantarı Bagging Scale With Two Weigh Hoppers

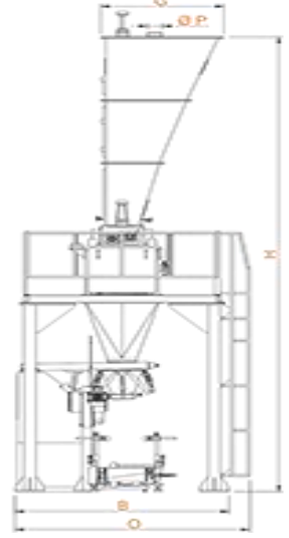
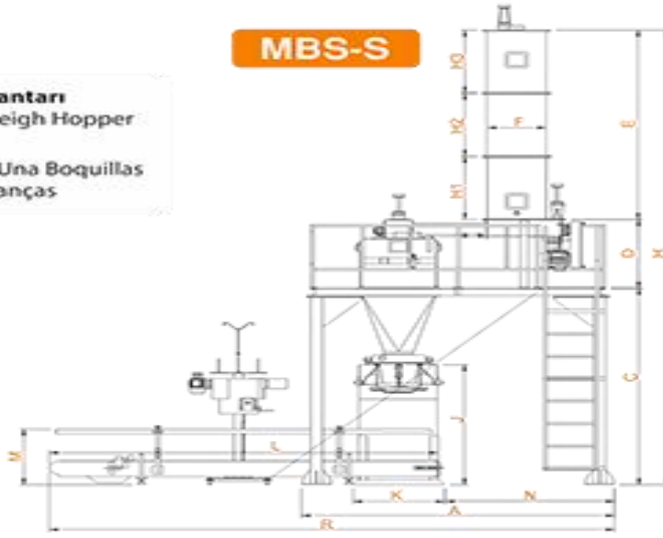
Báscula De Ensacado Con Dos Boquillas  
Ensacadeira Com Duas Balanças



## MBS-S

### Tek Tartımlı Torbalama Kantarı Bagging Scale With One Weigh Hopper

Báscula De Ensacado Con Una Boquillas  
Ensacadeira Com Uma Balanças



## Ölçüler / Dimensions / Размеры / Dimensões (mm)

Model / Type Модель / Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	ØP	R	H1	H2	H3
MBS-S	3180	2180	2803	979	2700	600	1156	6482	1715	942	3947	795	1722	2380	150	5740	900	900	900
MBS-D	3180	2530	3103	979	3150	1050	1195	7232	1715	942	3947	795	1722	2740	150	5740	1000	1250	900

### ELEKTRONİK ÖZELLİKLER

- Saatlik çuvallama kapasitesi MBS-S için 250-300 adeti MBS-D için 450-500 adettir.
- 10, 25 ve 50 kg tartma özelliği
- Standart polipropilen çuval ölçüleri 65x95 cm olup, bunun dışındakiler özel isteğe tabidir.

- Tam PLC denetimli
- Tek tuş ile programlanabilen set değerleri
- Kolay ölçümleme / kalibrasyon
- Hatalara karşı alarmlar

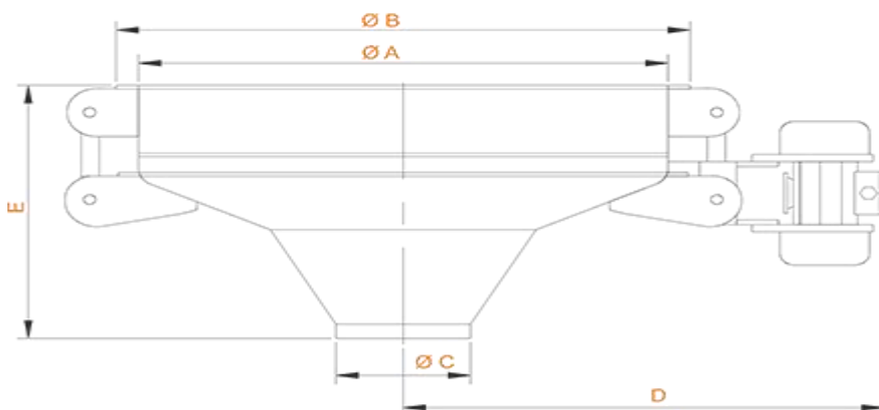
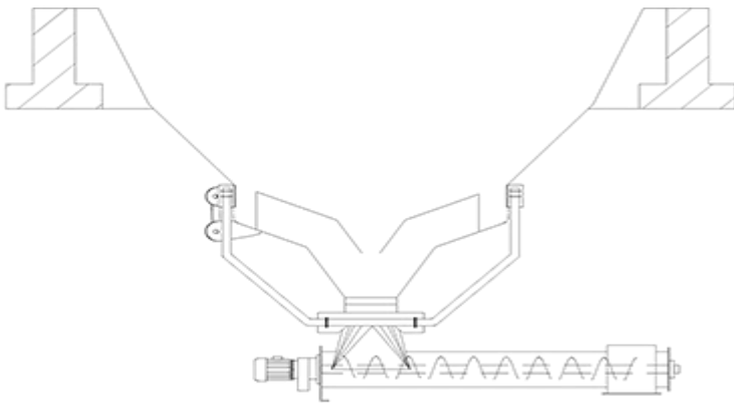
### ELECTRONIC FEATURES

- Hourly bagging capacity is 250-300 units for MBS-S and 450-500 units for MBS-D.
- Possibility to weigh 10, 25 and 50 kg bags
- Standard PP bag dimensions are 65x95 cm.
- Other dimensions and materials shall be used upon request.

- Full PLC control
- Set values that can be programmed with one button
- Easy calibration
- Alarming for errors

**MVD ВИБРОДНИЩЕ**

Виброднище предназначен для выпуска муки из силосов и предотвращения сводообразования. Применяется для работы в составе с другими видами оборудования на зерноперерабатывающих предприятиях. Машина входит в состав оборудования мельничного комплекса .



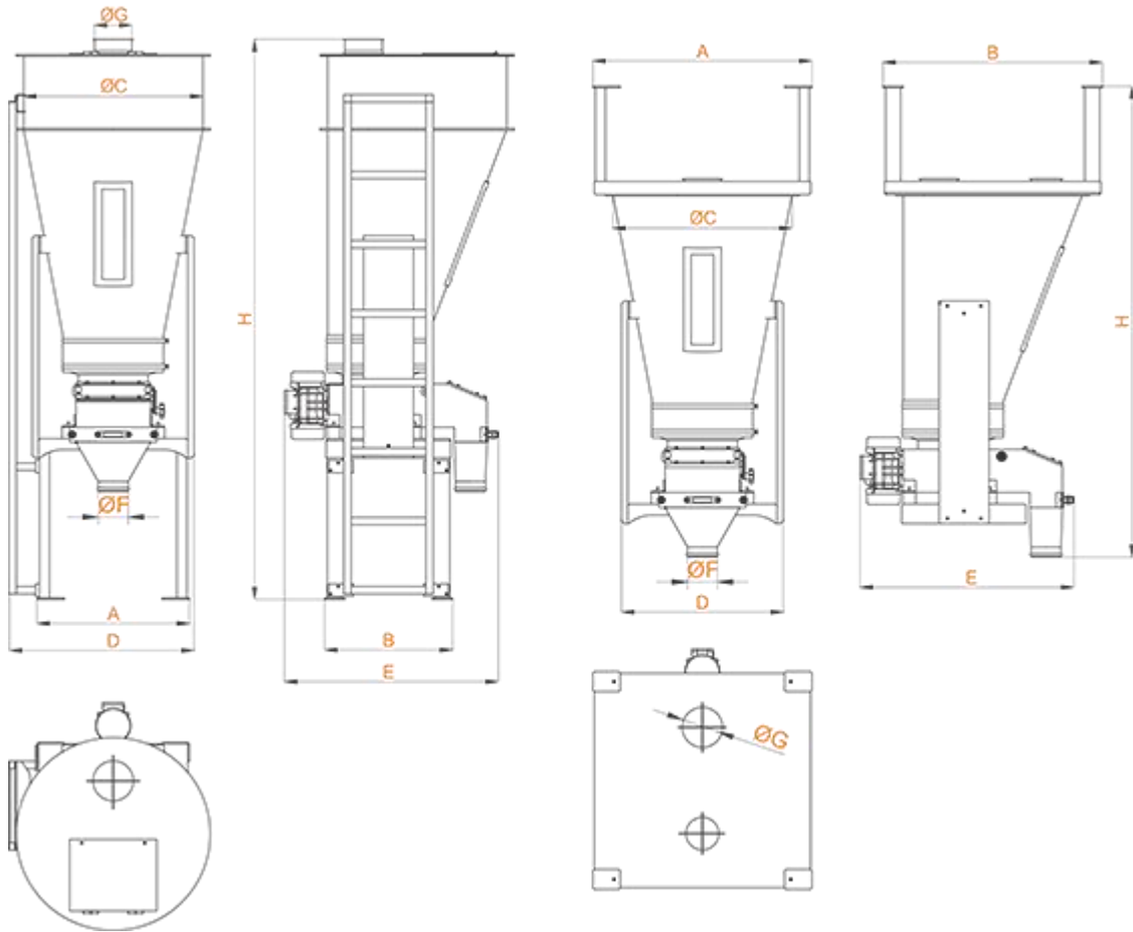
Teknik Bilgiler / Technical Data / Технические Данные / Dados técnicos

Model Type Модель Modelo	Ø A	Ø B	Ø C	D	E	Ağırlık Weight Бес. кр. Peso (kg)	Motor Motor Power (kw) Мотор (кВт) Potência ex. KW
MVD 60	600	660	130	550	530	120	0,17
MVD 100	952	1060	300	705	860	220	0,30
MVD-B 160	1560	1690	500 / 300	890	1040	475	
MVD-F 160			500		760	400	
MVD-B 200	1950	2080	500 / 300	1070	1165	550	0,35
MVD-F 200			300		930		
MVD-B 250	2450	2580	300	1610	1273	950	
MVD-F 250							500

**MVF-V ВИБРОПИТАТЕЛЬ**

С помощью приводного механизма возвращает в систему порошок или гранулированные продукты в желаемом количестве на регулярной основе  
Нижний корпус изготовлен из чугуна.



**MVF G**
**MVF C**

**Teknik Bilgiler / Technical Data / Технические Данные / Dados técnicos**

Model Type Модель Modelo	A	B	Ø C	D	E	Ø F	Ø G	H	Motor Motor Power (kw) Мотор (кВт) Potència ex. KW	Ağırlık Weight Вес кг. Peso (kg)
<b>MVF-G</b>	612	513	720	750	860	120	150	2270	0,16	160
<b>MVF-C</b>	880	880	720	650	860	120	150	1905	0,16	130

**MVF-G zemine montaj, MVF-C ise tavana montaj için kullanılır.**

MVF-G is used for installing on the ground and MVF-C is used for installing on the ceiling.

MVF-G pour montage au sol et MVF-C pour montage au plafond.

Для монтажа на полу применяется модель MVF-G. для потолка - MVF-C

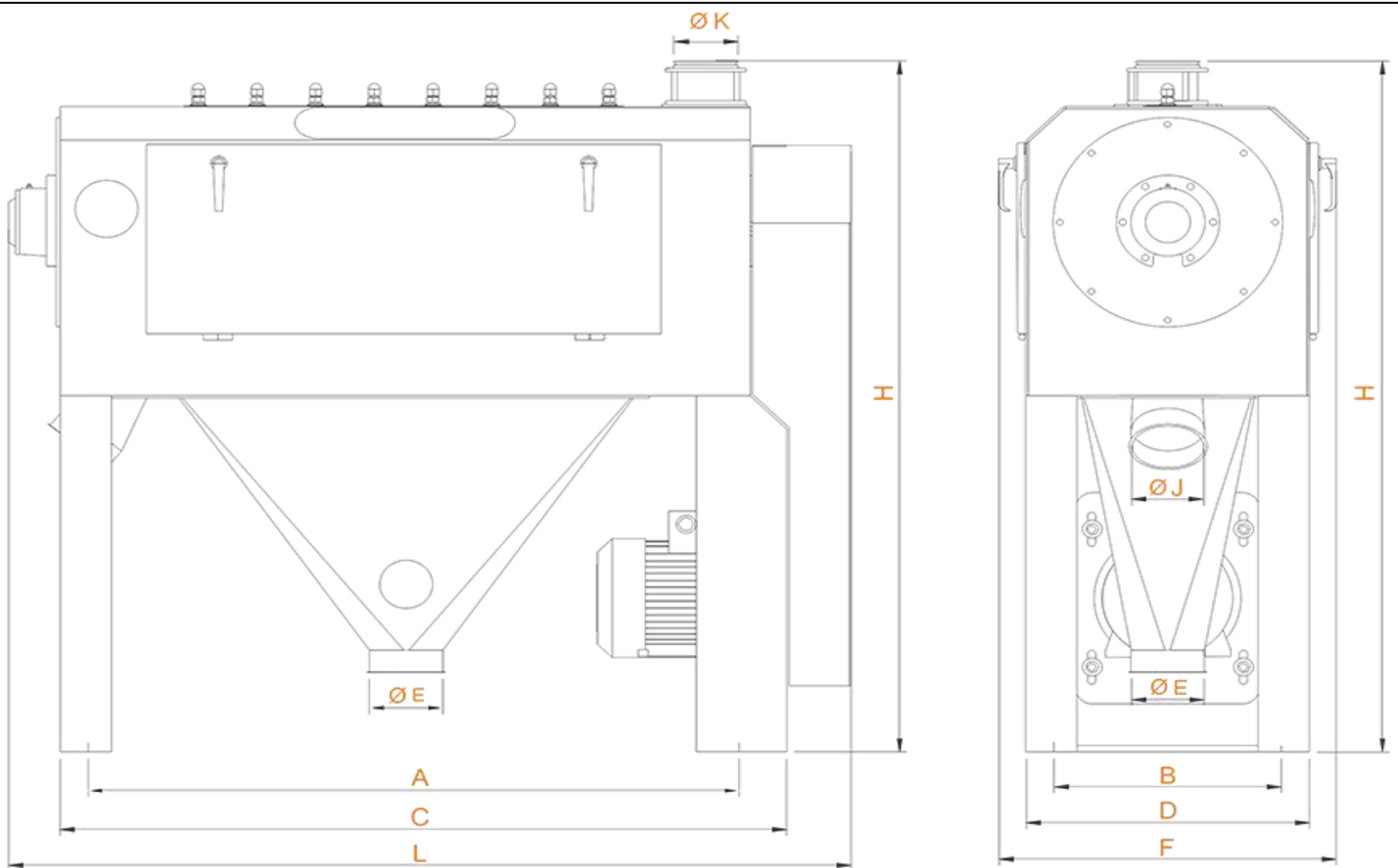
MVF-G es usado para su instalación en el suelo y MVF-C es usado para su instalación en el techo

MVF-G montagem no solo e MVF-C Montagem no teto

**МВФ ВЫМОЛЬНАЯ МАШИНА**

Вымольная машина предназначена для окончательной очистки муки от крупы и отрубей. Применяется для работы в составе с другими видами оборудования на зерноперерабатывающих предприятиях. Машина входит в состав оборудования мельничного комплекса .





### Ölçüler / Dimensions / Размеры / Dimensões (mm)

Model Type Модель Modelo	A	B	C	D	ØE	F	H	ØJ	ØK	L
<b>MBF D 4010</b>	1285	440	1485	580	150	689	1552	150	120	1722

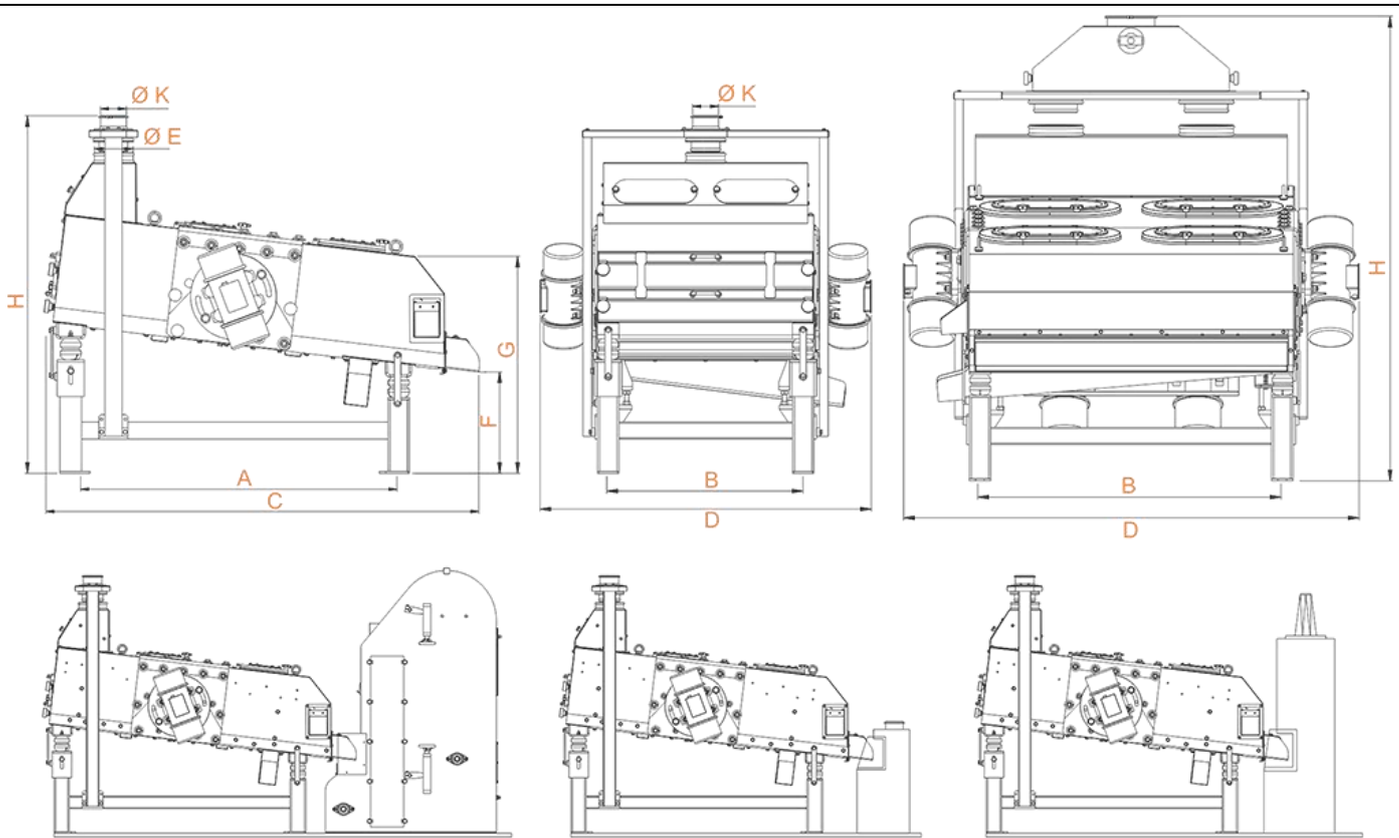
### Teknik Bilgiler / Technical Data / Технические Данные / Dados técnicos

Model Type Модель Modelo	Kapasite / Capacity Производительность (т/ч) Capacidade (t/h)	Motor Motor Power (kw) Мотор (кВт) Potência ex. KW	Ağırlık Weight Вес кр. Peso (kg)	Hava İhtiyacı Air Requirement (m <sup>3</sup> /min) Расход воздуха (м <sup>3</sup> /мин) Cantidad de aire Quantidade de ar M <sup>3</sup> /Min	Eleme Alanı Sifting Area (m <sup>2</sup> ) Площадь просеивания Área de cernido total efectiva Área de peneiração total efetiva (m <sup>2</sup> )
<b>MBF D 4010-5</b>	1,2-1,5	5,5	560	6	0,9
<b>MBF D 4010-7</b>	1,5-1,8	7,5			

### MGS СЕПАРАТОР

Данная машина применяется на предприятиях по производству муки и манной крупы, семенного зерна, продуктов питания. Используется совместно с аспирационным каналом и в зернохранилищах.





### Ölçüler / Dimensions / размеры / Dimensoes (mm)

Model Type МОДЕЛЬ Modelo	A	B	C	D	ØE	F	G	H	ØK	
									Ön Temizleme Pre Cleaning Предварительная очистка Pre-Limpeza	Temizleme Cleaning Очистка Limpeza
<b>MGS 100x200</b>	1875	906	2510	1540	180	441	1010	1880	200	120
<b>MGS 150x200</b>	1875	1406	2510	2120	180	436	1010	2170	220	150

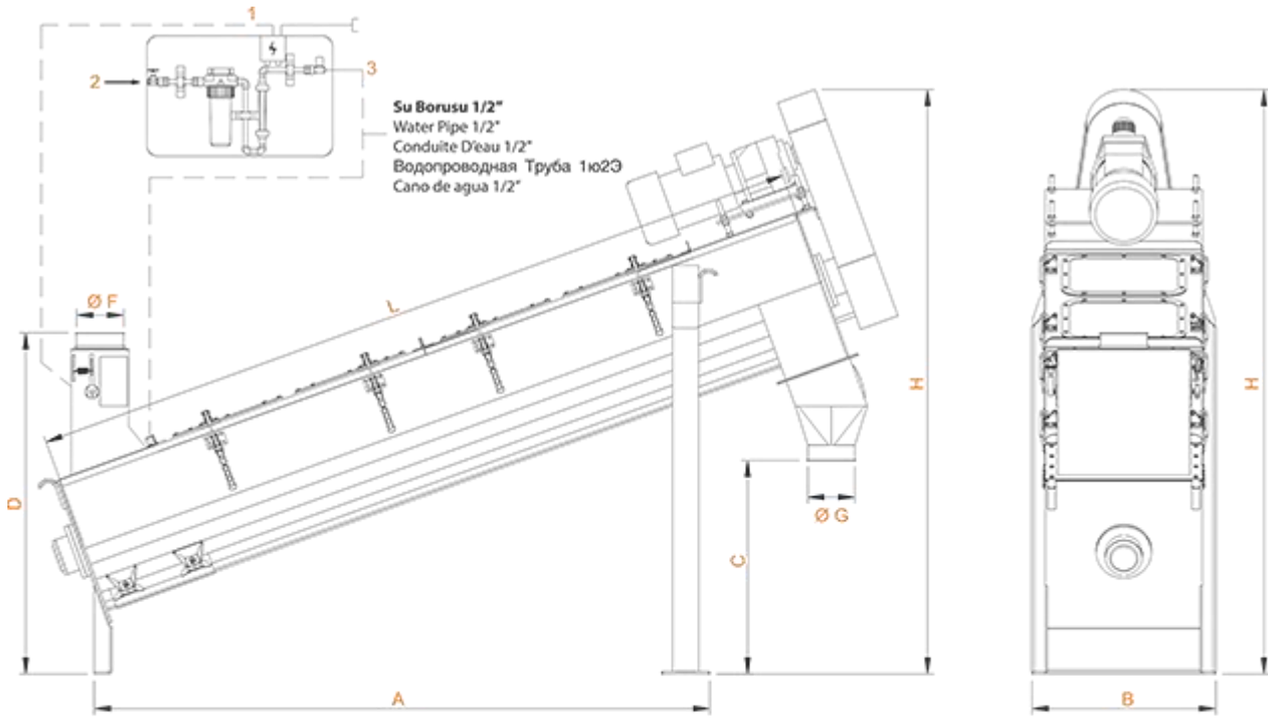
### Teknik Bilgiler/ Technical Data / Технические данные / Dados Tecnicos

Model Type МОДЕЛЬ Modelo	Hava İhtiyacı Air Requirement расход воздуха Cantidad de aire Quantidade de ar (M3/min) (1)	Elek Ölçüleri Sieve dim (m) Сито Дим Dimensoes de La zaranda Dimensoes da Peneira		Kapasite Capacity Емкость Capacidade (t/h)(2)				Ağırlık Weight Bec Peso (kg)	Motor Power (kw) Motor Potencia ex. KW	Strok Stroke Инсульт Curso (mm)	Eleme Alanı Sifting Area Площадь просеивания Area de Cernido Peneiracao (m2)
		En Width МОДЕЛЬ Ancho Largura	Boy Длина Longitud Compri-mento	Ön Temizleme Pre Cleaning Предварительная очистка Pre-Limpeza		Temizleme Cleaning Очистка Limpeza					
				Buğday Wheat Зерно Trigo	Mısır Corn кукуруза Maiz	Buğday Wheat Зерно Trigo	Mısır Corn кукуруза Maiz				
<b>MGS 100x200</b>	10	1	2X1	25-30	21-25	8-15	7-13	1150	2X0,9	4,5-5,5	4
<b>MGS 150x200</b>	12	1,5	2X1	40-50	34-42	20-25	17-21	1350	2X1	4,5-5,5	6

### ИНТЕНСИВНЫЙ УВЛАЖНИТЕЛЬ

Машина интенсивного увлажнения зерна предназначена для увлажнения зерна за короткое время при минимальном расходе воды. Применяется для работы в составе с другими видами оборудования на зерноперерабатывающих предприятиях. Машина входит в состав оборудования мельничного комплекса.





1. Flowmetre Cihazı

2. Su Girişi

3. Su Çıkışı

1. Flowmeter

2. Water Inlet

3. Water Outlet

1. Regulateur de debit d'eau

2. Arrivee d'eau

3. Sortie d'eau

1. Расходомер

2. Вход Воды

3. Выход Воды

1. Medidor De Vazão

2. Entrada De Água

3. Salida De Água

1. Medidor De Vazão

2. Entrada De Água

3. Saída De Água

### Ölçüler / Dimensions / Размеры / Dimensões (mm)

Model Type Модель Modelo	A	B	C	D	Ø F	Ø G	H	L
MIDI 35x300	2353	450	820	1170	120	120	2080	3000
MIDI 50x300		600	820	1310	180	180	2250	
MIDI 60x350	2853	700	990	1400	200	200	2510	3500

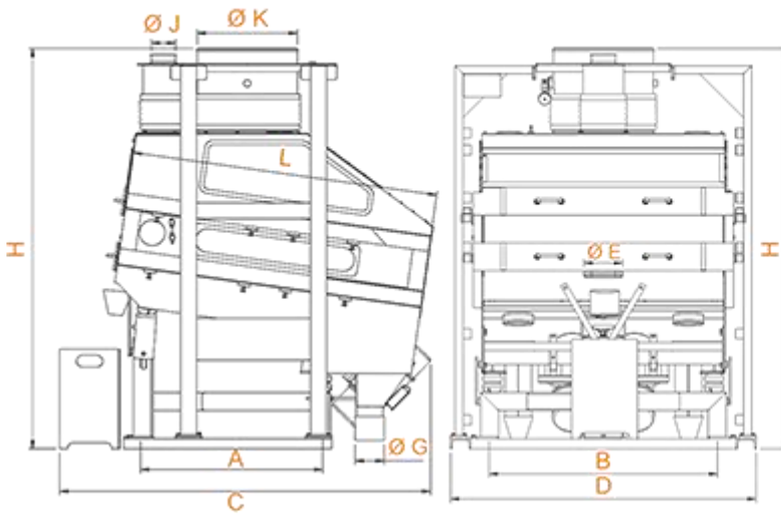
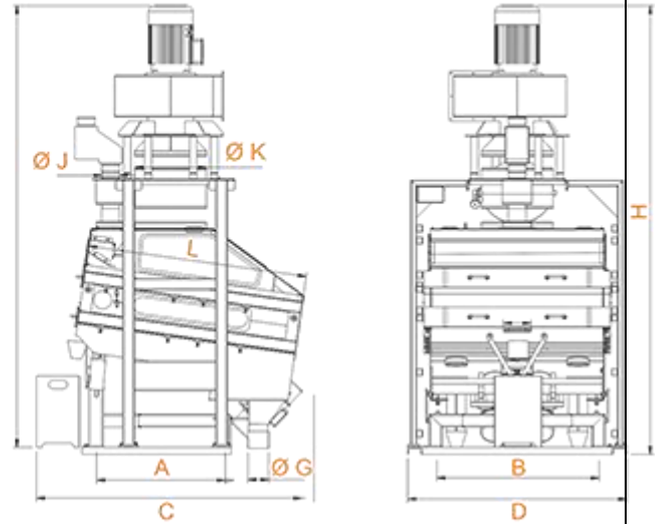
### Teknik Bilgiler / Technical Data / Технические Данные / Dados técnicos

Model Type Модель Modelo	Red. Motor Motor Power (kw) Мотор (кВт) Potência ex. KW	Kapasite / Capacity Производительность (т/ч) Capacidade (t/h)	Ağırlık / Weight Вес кг. Peso (kg)
MIDI 35x300	5,5	10-18	600
MIDI 50x300	7,5	18-25	900
MIDI 60x350	11	25-30	1000

### КАМНЕОТБОРНИК

Камнеотборник предназначен для выделения зерна от камней, стекла, цветных металлов и т.д. Машина применяется в зерноочистительных отделениях мукомольных и зерноперерабатывающих предприятиях для очистки зерна от камней, стекла и других немагнитных примесей.



**MSS**

**MSS A**

**Ölçüler / Dimensions / Размеры / Dimensões (mm)**

Model / Type Модель / Modelo	A	B	C	D	E	Ø G	H	Ø J	Ø K	L
MSS 60 x 120	960	696	1850	926	193	133	2010	120	500	1503
MSS 60 x 120 A							3098			
MSS 120 x 120		1296		2010						
MSS 120 x 120 A		3098								
MSS 120 x 140	1020	1470	1790	1720	193	150	2050	150	500	1530

**Teknik Bilgiler / Technical Data / Технические Данные / Dados técnicos**

Model / Type Модель / Modelo	Eleme Alanı Sifting Area Прсеивающая площадь Área de cernido Área de peneiração (m <sup>2</sup> )	Motor Power (kW) Мотор (кВт) Potência ex. KW	Aspiratör Motoru Aspirator Motor Мотор Аспиратора Motor da aspiração (kw)	Hava İhtiyacı Air Requirement (m <sup>3</sup> /dk) Расход воздуха Cantidad de aire Quantidade de ar M <sup>3</sup> /Min	Kapasite Capacity Производительность Capacidade (t/h)	Ağırlık Weight Вес кг. Peso (kg)
MSS 60 x 120	1,4	1x0,45	-	90	4-6	525
MSS 60 x 120 A			11			
MSS 120 x 120	2,8	2x0,90	-	120-140	8-15	765
MSS 120 x 120 A			11			
MSS 120 x 140	3,4	1x0,75	18,5	220-260	15-20	865

### MQP КВАДРАТНЫЙ РАССЕВ

Технические характеристики Металлического корпуса:

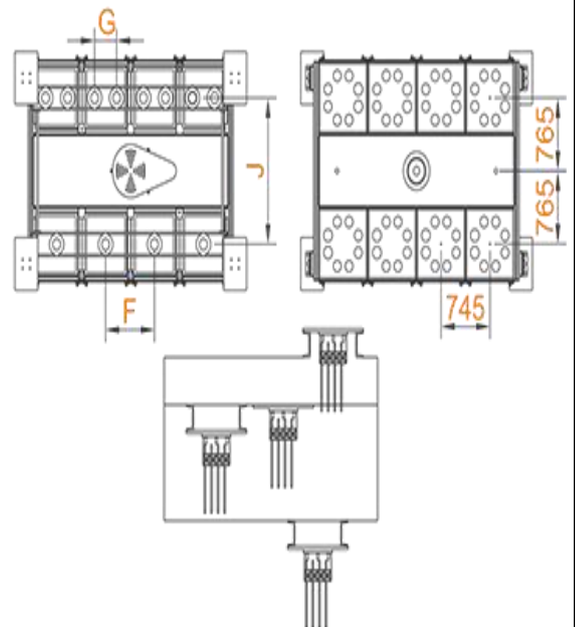
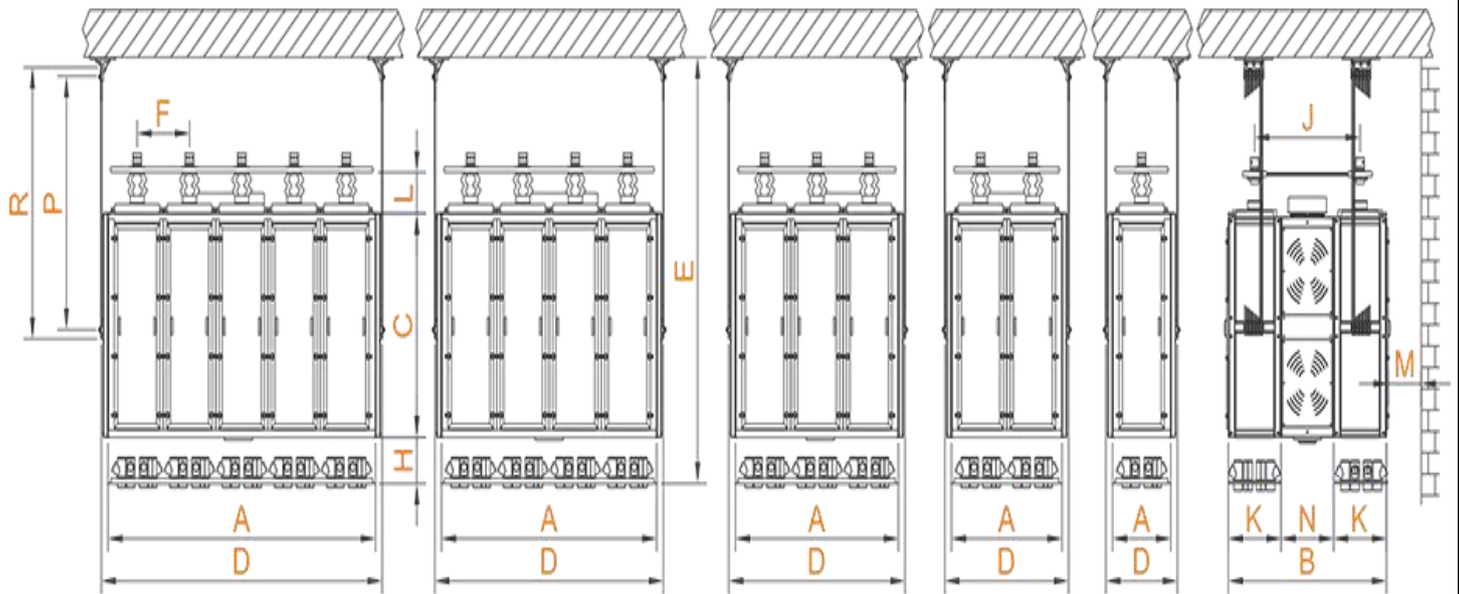
- Корпус выполнен в трех основных частей
- Отличный дизайн с высокой прочностью и каждое сито проверяется динамически и статически перед поставкой.
- Идеально подходят противовес и позволяет идеальное круговое движение.
- Все внутренние стены в контакте с продуктом и покрыты листовой нержавеющей стали с изоляцией высокого класса

- Крышки изготавливаются с сочетанием алюминия и дерева.
- Отличное санитарии и гигиены.
- Вход продукта и выпускные трубы из нержавеющей стали.
- Входные площадки изготовлены из металлического листа, а на выходе платформы изготовлены из фанеры.
- Легкий доступ для очистки и обслуживания для всех частей.
- Минимальное техническое обслуживание и сервис.
- Высокий класс чугуна.
- Подшипники 22000 серия FAG, SKF с прочностью с высокой вибрацией.
- Двери плотно изолированы и опечатаны, чтобы устранить утечку пыли.

Технические характеристики сит:

- Рамы изготовлены из фанеры, импортируемой из Сибири, с высокой устойчивостью к влажности.
- Рамы изготовлены из ламинированной / закаленного первого класса сосны.
- Сито очистители полиуретана в различных типов.
- Отсеки рамов отмечены с лазером для легкого и быстрого доступа и предотвращения.
- Простая установка.
- Очистки сита из нержавеющей стали для обоих деревянных и алюминиевых рам, а оцинкованная сетка применяется только для деревянных рам.







### КОНТРОЛЬНЫЙ РАССЕВ MСP—S

#### Технические характеристики

Размеры корпуса больше, чем у других рассев

Мука и манная крупа используются в окончательном контроле до того, как конечный продукт упакован на фабриках

Емкость зависит от продукта и приложения

Низкий объем большой емкости

Простота установки

Уплотнительные сита

Минимальное время обслуживания и очистки Легко заменяемые рамки

Количество случаев, блок-схема, количество разделов и длина хода могут быть скорректированы в соответствии с конкретными приложениями

Крепится на шасси.

Площадь рассеива: 4,4 м2.

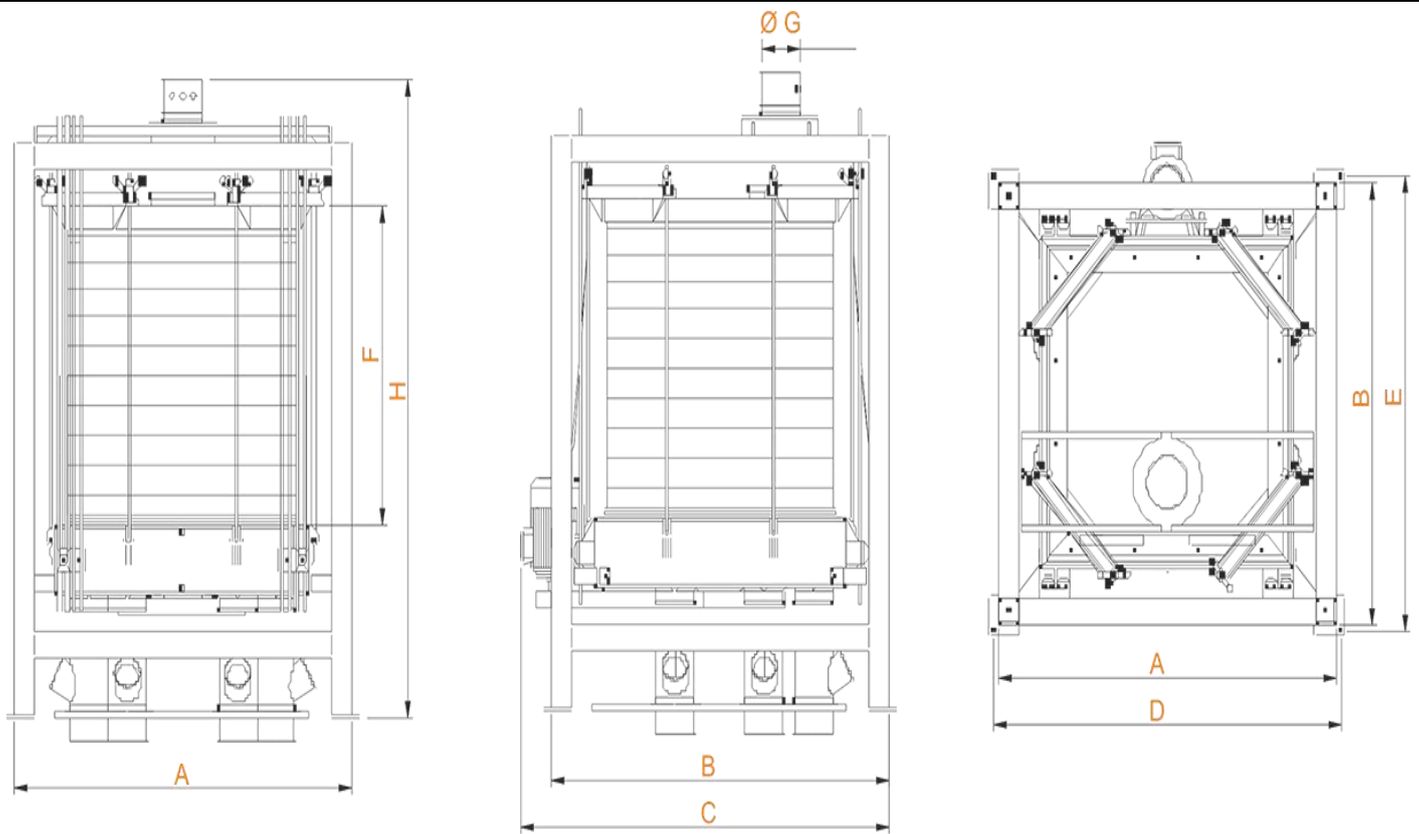
Кл-во проход : 1

Количество рамы: 8.

Размер корпуса: 90x90 см

Сборка проста. Он может быть установлен как на полу, так и на потолке.





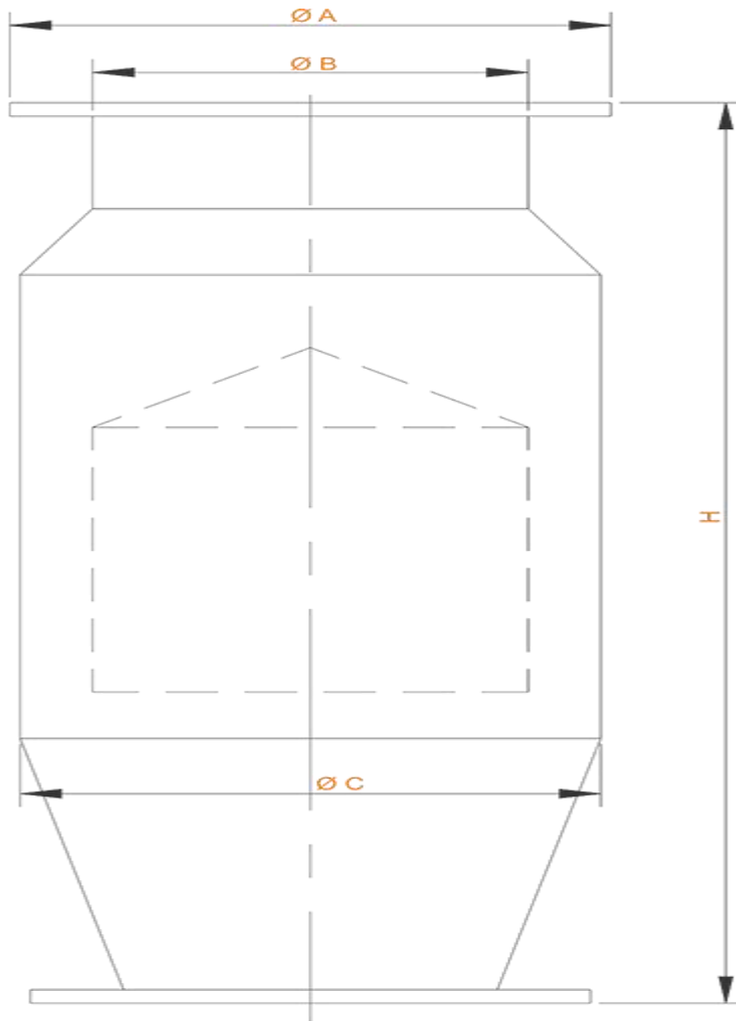
**Teknik Bilgiler / Technical Data / Технические Данные / Dados técnicos**

Model Type Модель Modelo	A	B	C	D	E	F	Ø G	H	Toplam Eleme Alanı Total Sieving Area (m2) Просеивающая площадь Area total de cernido Area total de peneiração (m²)	Pasaj Sayısı Num. of Passage Количество Секций Numero de canales Numero de canais	Motor Motor Power (kw) Мотор (кВт) Potência ex. KW	Ağırlık Weight Вес Peso (kg)
<b>MCP-S</b>	1430	1430	1450	1470	1470	940	150	1925	4,4	1	1,5	650

**MPM МАГНИТ**

Магнитный сепаратор предназначен для выделения зерна от металлических и железосодержащих примесей,





**Teknik Bilgiler / Technical Data / Технические Данные / Dados técnicos**

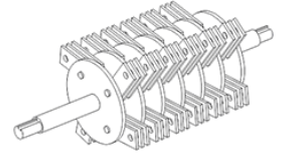
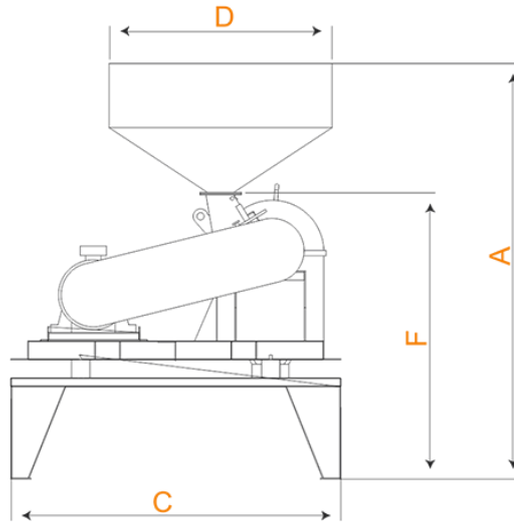
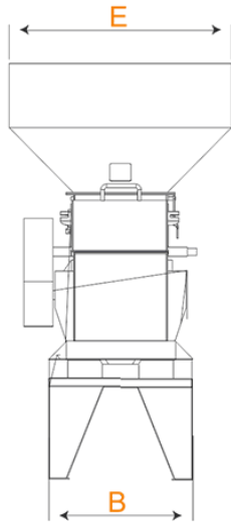
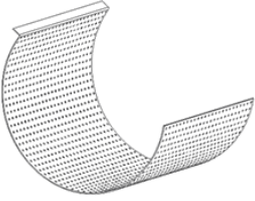
Model Type Модель Modelo	Ø A	Ø B	Ø C	H	Kapasite / Capacity Производительность (т/ч) Capacidade (t/h)	
					Buğday Wheat Зерно Trigo	Mısır Corn кукуруза Maiz
MPM 10	180	120	250	620	10	8
MPM 20	210	150	300		20	15
MPM 30	260	200	350	720	30	25
MPM 50	280	220	400	770	45-50	40
MPM 75	310	250	450	900	75	60
MPM 100	360	300	600	1000	100	85
MPM 150	380	320	650	1100	150	125
MPM 200	450	380	750		200	170

**МОЛОТКОВАЯ ДРОБИЛКА**

Используется в различных мельницах, и в комбикормовых заводах,  
Молотки, изготовленные из закаленной, специальной стали,



# MHM

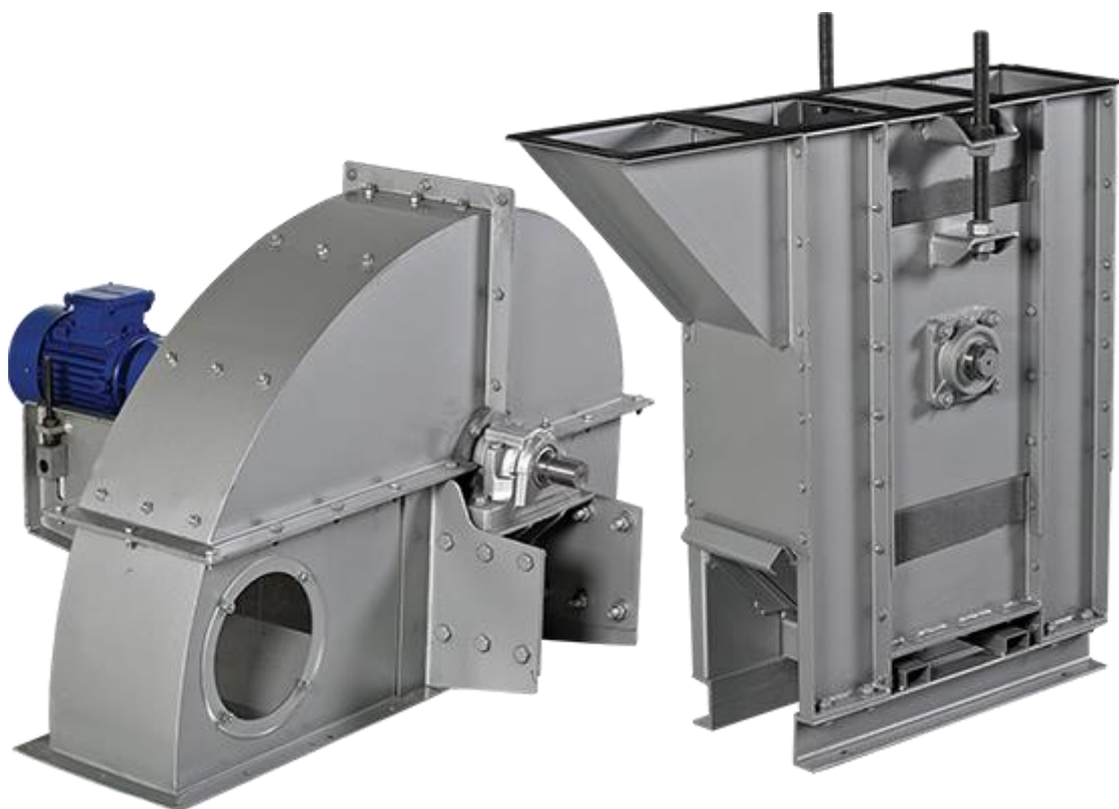


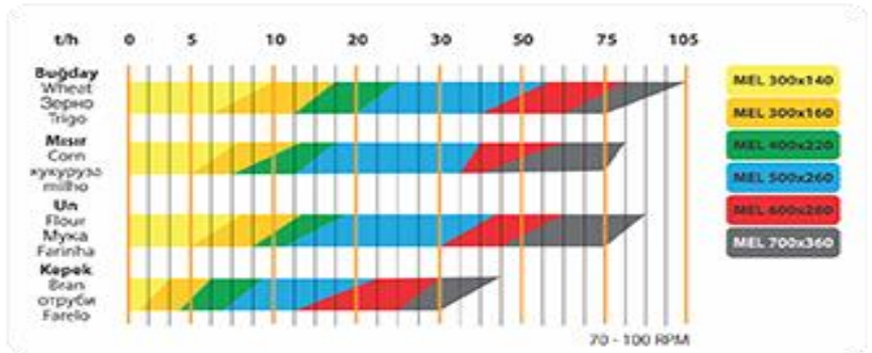
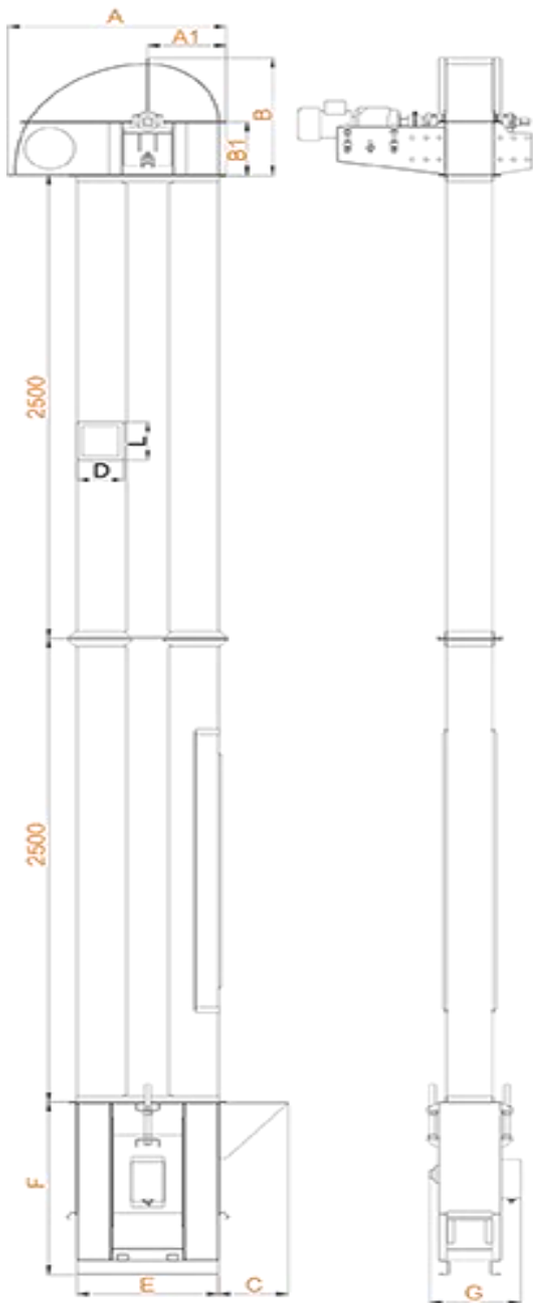
## Teknik Bilgiler / Technical Data / Технические Данные / Dados técnicos

Model Type Модель Modelo	Motor Motor Power (kw) Мотор (кВт) Potência ex. KW	Kapasite / Capacity Производительность Capacidade (kg/h)	Ağırlık Weight Вес кг. Peso (kg)	Biçak Sayısı #Pallets Nombre de lame Количество ножей Número de Blades	Elek Çapı Sieve Dim. Diametre du Tamis Диаметр Сита Diâmetro Sieve	A	B	C	D-E	F
MHM 30	11-15	500-750	500	40	4-5	2300	650		800 x 800	
MHM 50	22-30	1000-1500	750	72		2500	800	1600	1000 x 1000	1600
MHM 60	30-37	1500-2000	950	96			900		1500 x 1500	

## НОРИЯ

Нория предназначена для транспортировки продуктов в вертикальном направлении на элеваторах, мельницах, комбикормовых и других зерноперерабатывающих предприятиях. Машина входит в состав оборудования мельничного комплекса.

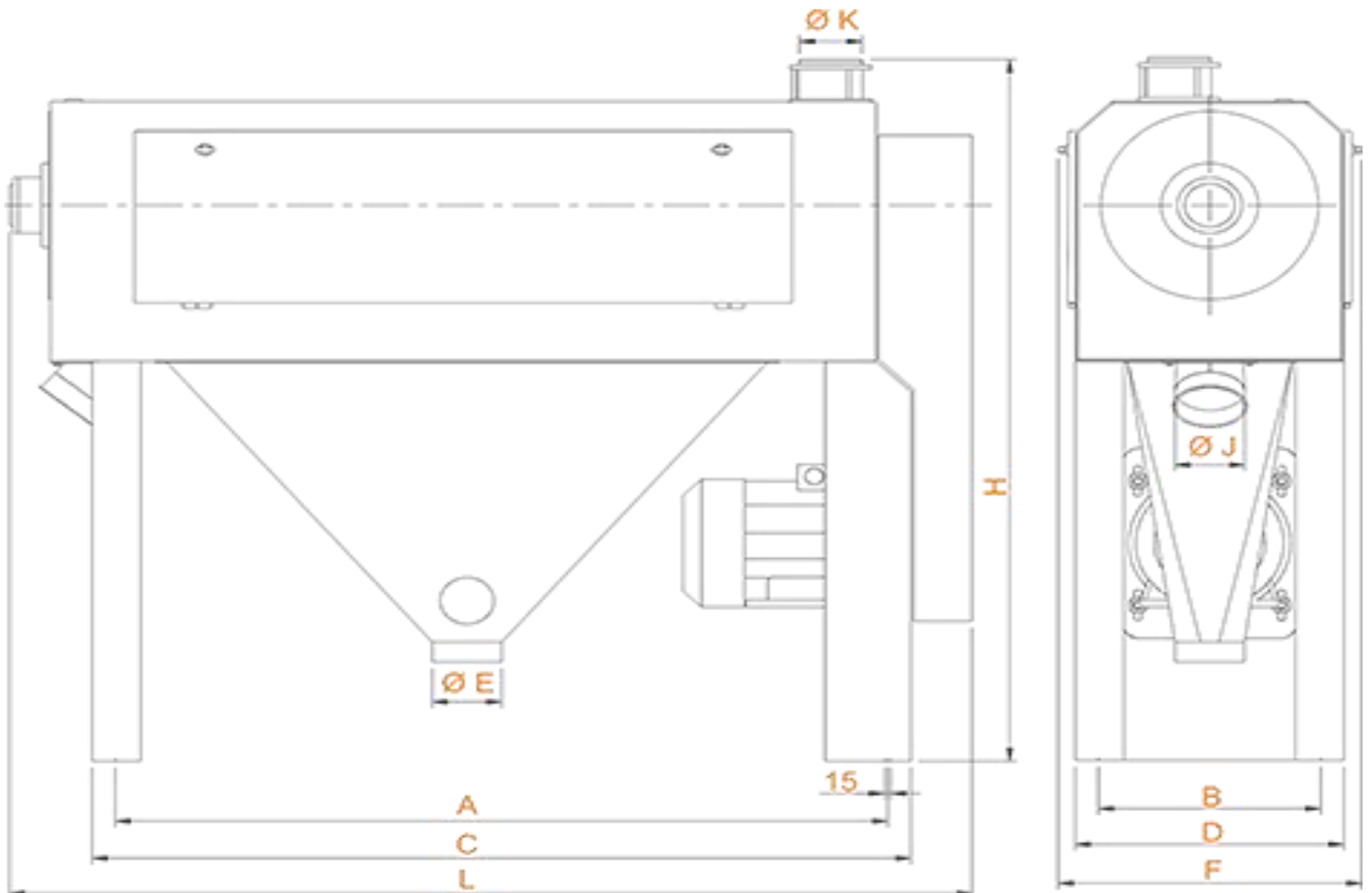




Ölçüler / Dimensions / Размеры / Dimensões (mm)									
Model Type Модель Modelo	A	A1	B	B1	C	DxL	E	F	G
MEL 300x140	890	325	580	255	270	180x180	590	755	370
MEL 300x160	960	345	635	290	305	200x200	620	930	395
MEL 400x220	1265	435	830	400	365	240x260	800	1030	470
MEL 500x260	1520	535	980	450	405	285x300	1000	1280	510
MEL 600x280	1660	585	1085	500	430	300x320	1100	1380	550
MEL 700x360	1960	735	1385	650	430	400x400	1400	1480	630

**MİS ОБОЕЧНАЯ МАШИНА**

- Используется для очистки поверхности зёрен пшеницы и ржи от частиц пыли, грязи и т.д
- Проволочная сетка предлагает длительный срок службы благодаря специальной конструкции и материала.
- Изготовлены из стальной конструкции



Ölçüler / Dimensions / Размеры / Dimensões (mm)

Model Type Модель Modelo	A	B	C	D	ØE	F	H	ØJ	ØK	L
MIS 3013	1668	480	1768	580	150	656	1750	150	120	2085
MIS 4013									150	

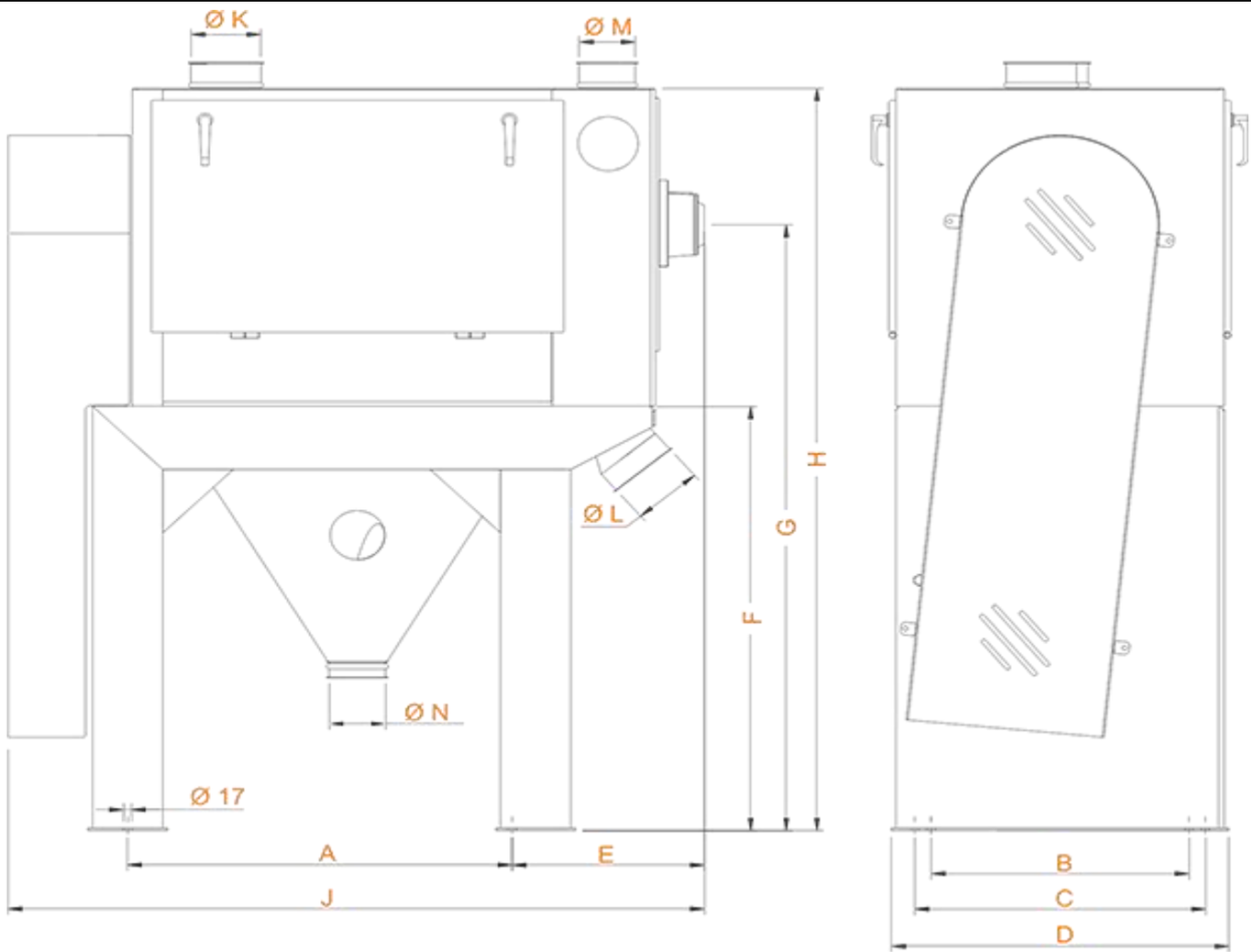
Teknik Bilgiler / Technical Data / Технические Данные / Dados técnicos

Model Type Модель Modelo	Kapasite / Capacity / Производительность (т/ч) / Capacidade (t/h)				Motor Motor Power (kw) Мотор (кВт) Potência ex. KW	Ağırlık Weight Вес кг. Peso (kg)
	Yumuşak Buğday / Soft Wheat Мягкая пшеница / Trigo blando / Trigo mole		Sert Buğday / Hard Wheat Твердая / Trigo duro			
	1. Temizleme 1st Cleaning 1. ая Очистка 1. Limpeza	2. Temizleme 2nd Cleaning 2. ая Очистка 2. Limpeza	1. Temizleme 1st Cleaning 1. ая Очистка 1. Limpeza	2. Temizleme 2nd Cleaning 2. ая Очистка 2. Limpeza		
MIS 3013	10	8	8	6	11	600
	12	10	10	8	15	
MIS 4013	16	14	14	12	18,5	650
	20	16	16	14		

**MHS ОБОЕЧНАЯ МАШИНА**

- Используется для очистки поверхности зёрен пшеницы и ржи от частиц пыли, грязи и т.д
- Проволочная сетка предлагает длительный срок службы благодаря специальной конструкции и материала.
- Изготовлены из стальной конструкции





Ölçüler / Dimensions / Размеры / Dimensões (mm)

Model /Type Модель / Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	J	ØK	ØL	ØM	ØN
MHS 35x60	620	450	520	620	360	700	1130	1440	1285	150	150	120	120
MHS 45x80	820	550	620	720	360	1006	1436	1759	1485	150	150	120	120

Teknik Bilgiler / Technical Data / Технические Данные / Dados técnicos

Model Type Модель Modelo	Kapasite / Capacity / Производительность (т/ч) / Capacidade (t/h)				Motor Motor Power (kw) Мотор (кВт) Potência ex. KW	Ağırlık Weight Вес кг. Peso (kg)	Hava İhtiyacı Air Requirement Расход воздуха (м³/мин) Cantidad de aire Quantidade de ar M³/Min
	Yumuşak Buğday / Soft Wheat Указана для / Trigo blando / Trigo mole		Sert Buğday / Hard Wheat Для пшеницы / Trigo duro				
	1. Temizleme 1st Cleaning 1. ая Очистка 1. Limpeza	2. Temizleme 2nd Cleaning 2. ая Очистка 2. Limpeza	1. Temizleme 1st Cleaning 1. ая Очистка 1. Limpeza	2. Temizleme 2nd Cleaning 2. ая Очистка 2. Limpeza			
MHS 35x60	6	5	6	5	5,5	500	60
	8	7	8	7	7,5		
	14	13	13	12	11		
MHS 45x80	16	15	15	15	15	1100	80

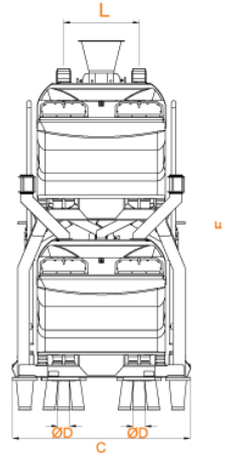
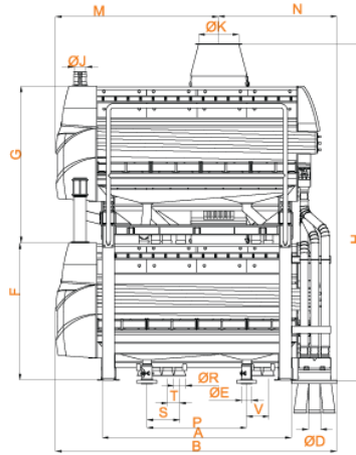
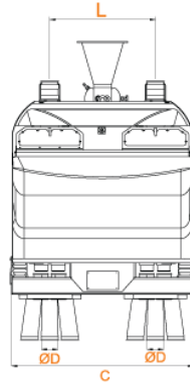
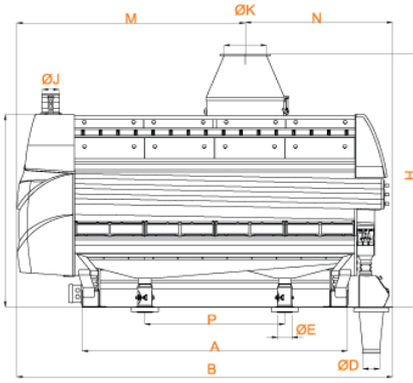
### MSP СИТОВЕЕЧНАЯ МАШИНА СУПЕРСЕНСЕ

Алюминиевый корпус дает большую прочность и меньший вес по сравнению с обычными конструкциями  
Одноместный Мотор обеспечивает сбалансированное движение во время работы и старт / стоп функции  
Прозрачные аспирационные каналы позволяют четкое наблюдение и легкой очистки  
Регулировки воздуха с зубчатых механизмов позволяют точное местное управление аспирации  
Лоток из нержавеющей стали, обеспечивает максимальную санитарию  
Двуличные, съемные смотровые окна обеспечивают удобный просмотр потока продукта



## MSP

## MSP-D



### Ölçüler / Dimensions / Размеры / Dimensões (mm)

Model Type Модель Modelo	A	B	C	ØD	ØE	F	H	ØJ	ØK	L	M	N	P
MSP 46x200	1880	2670	1300	120	100	1375	1810	120	300	750	1625	1045	992

### Ölçüler / Dimensions / Размеры / Dimensões (mm)

Model Type Модель Modelo	A	B	C	ØD	ØE	F	G	H	ØJ	ØK	L	M	N	P	ØR	S	T	V
MSP-D 46x200	1880	2800	1770	120	100	1375	1570	3370	120	400	750	1625	1175	992	120	325	120	213

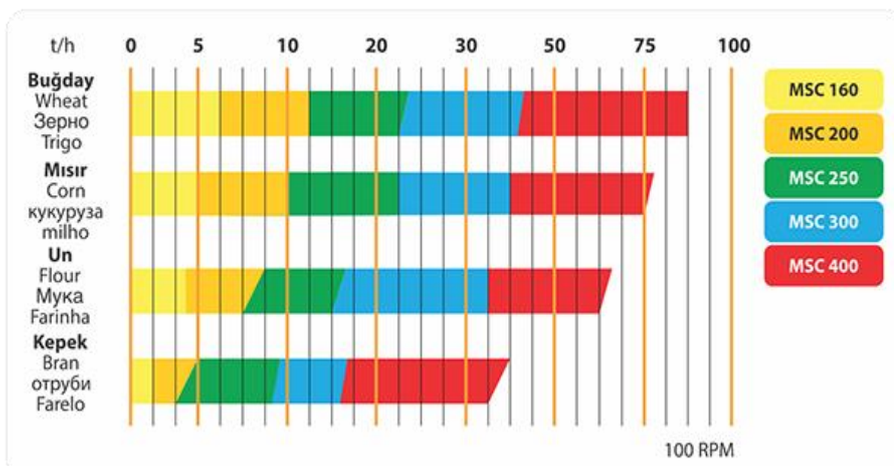
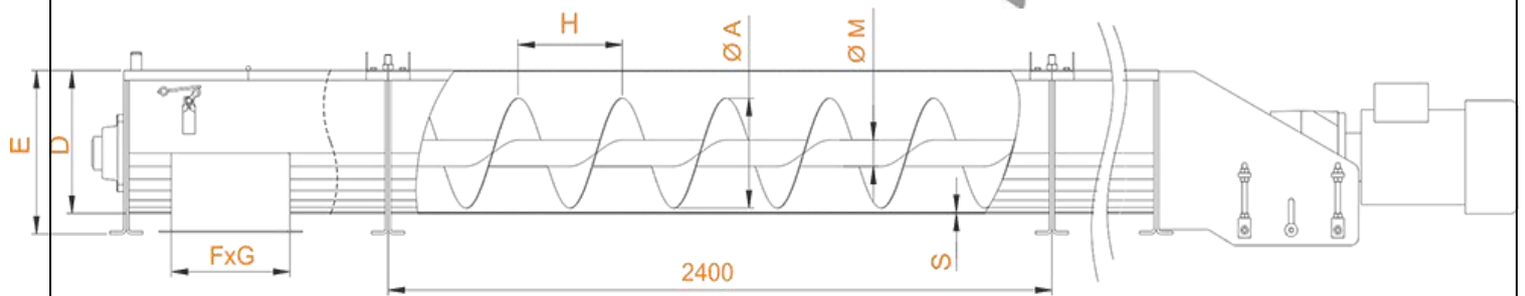
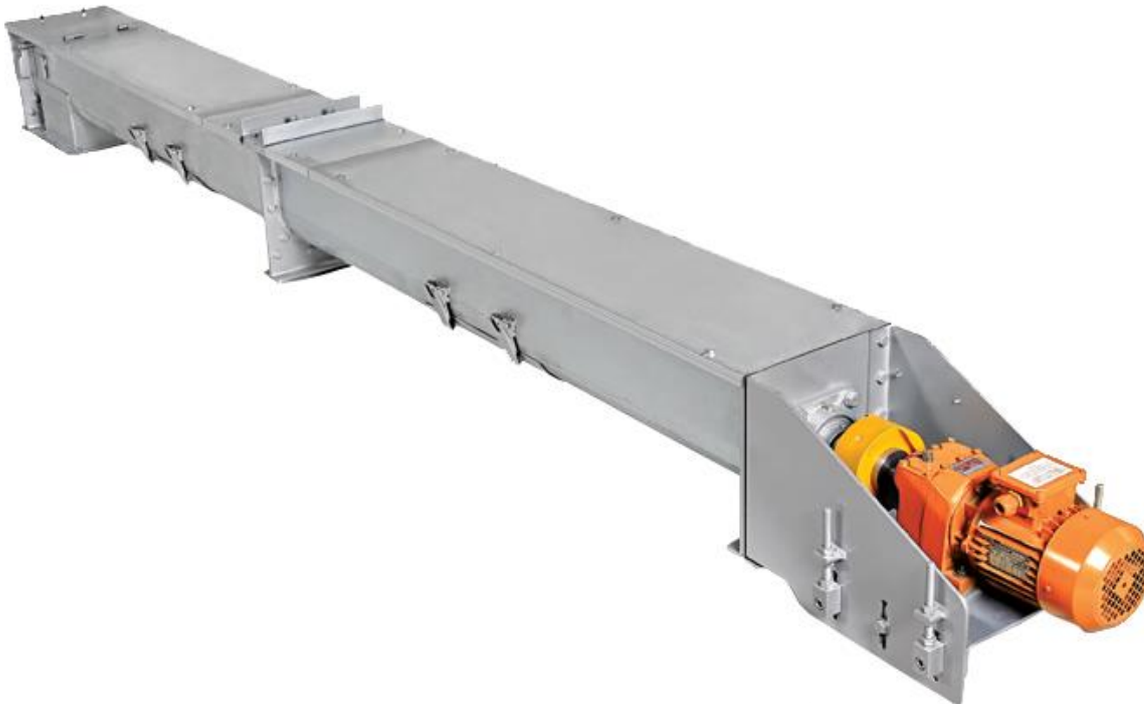
### Teknik Bilgiler / Technical Data / Технические Данные / Dados técnicos

Model Type Модель Modelo	Kapasite / Capacity Производительность (t/h) Capacidade (t/h)	Hava İhtiyacı Air Requirement (m <sup>3</sup> /min) Расход воздуха (м <sup>3</sup> /мин) Cantidad de aire Quantidade de ar ex. Volumen de M <sup>3</sup> /Min	Motor Motor Power (kw) Мотор (кВт) Potência ex. KW	Strok Stroke Ход Curso (mm)	Eleme Alanı Sifting Area (m <sup>2</sup> ) Площадь просеивания Área de cernido total efectiva Área de peneiração total efetiva (m <sup>2</sup> )	Ağırlık Weight Вес кг. Peso (kg)
MSP 46x200	Ürüne Göre Değişir Depends on the product. Depende de Produto	55-60	1,1	8-10	5	1200
MSP-D 46x200		110-120	2,2	8-10	10	3100

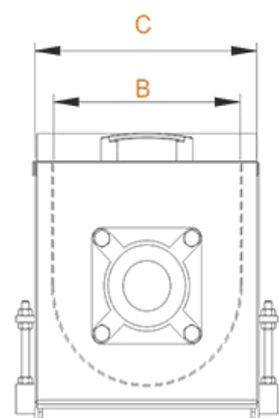
**ШНЕК**

Транспортёр шнековый предназначен для транспортировки сыпучих продуктов с максимальным углом наклона до 45°.

Применяется для работы в составе с другими видами оборудования на зерноперерабатывающих предприятиях. Машина входит в состав оборудования мельничного комплекса



- MSC 160
- MSC 200
- MSC 250
- MSC 300
- MSC 400





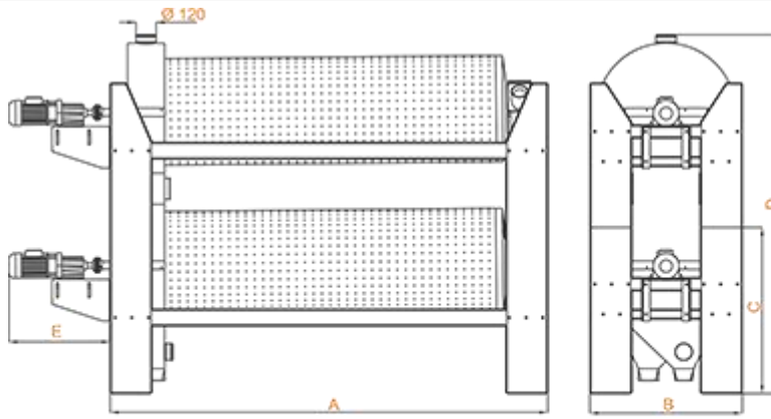
**Ölçüler / Dimensions / Размеры / Dimensões (mm)**

Model Type Модель Modelo	Ø A	B	C	D	E	FxG	H	S	Ø M
<b>MSC 160</b>	160	180	260	225	280	190x190	160	2	42
<b>MSC 200</b>	200	220	300	265	320	230x230	200		48
<b>MSC 250</b>	250	270	350	325	370	280x280	250		60
<b>MSC 300</b>	300	320	400	375	420	330x330	300		76
<b>MSC 400</b>	400	420	500	475	520	430x430	400		

### ТРИЕР

Триер предназначен для выделения зерна от коротких примесей (мелких, дробленных, щупных зёрен, кося и других семян сорных растений). Применяется для работы в составе с другими видами оборудования на зерноперерабатывающих предприятиях. Машина входит в состав оборудования мельничного комплекса.



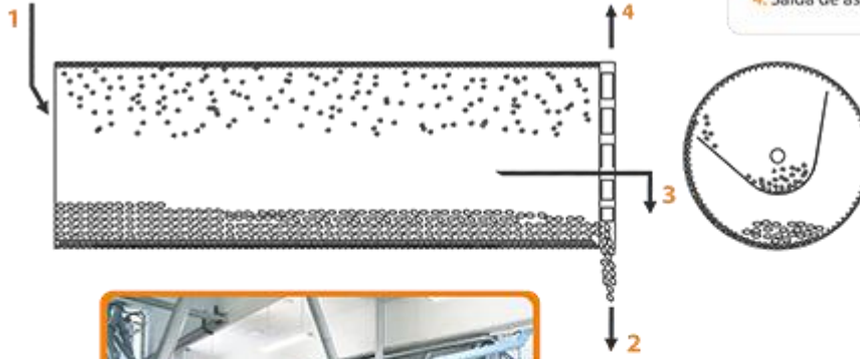


- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| 1. Ürün Girişi  | 1. Product Inlet   |
| 2. Ürün Çıkışı  | 2. Product Outlet  |
| 3. Kırık Çıkışı | 3. Fracture Outlet |
| 4. Hava Emişi   | 4. Air Suck        |

- |                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| 1. Вход продукта         | 1. Product Inlet   |
| 2. Выход продукта        | 2. Product Outlet  |
| 3. Выход разбитых пшениц | 3. Fracture Outlet |
| 4. Всасывание воздуха    | 4. Air Suck        |

- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| 1. Entrée produit       | 1. Product Inlet   |
| 2. Sortie produit       | 2. Product Outlet  |
| 3. Sortie produit cassé | 3. Fracture Outlet |
| 4. Aspiration de l'air  | 4. Air Suck        |

- |                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| 1. Entrada do produto. | 1. Product Inlet   |
| 2. Saída do produto.   | 2. Product Outlet  |
| 3. Saída do rechasso.  | 3. Fracture Outlet |
| 4. Saída de aspiração  | 4. Air Suck        |

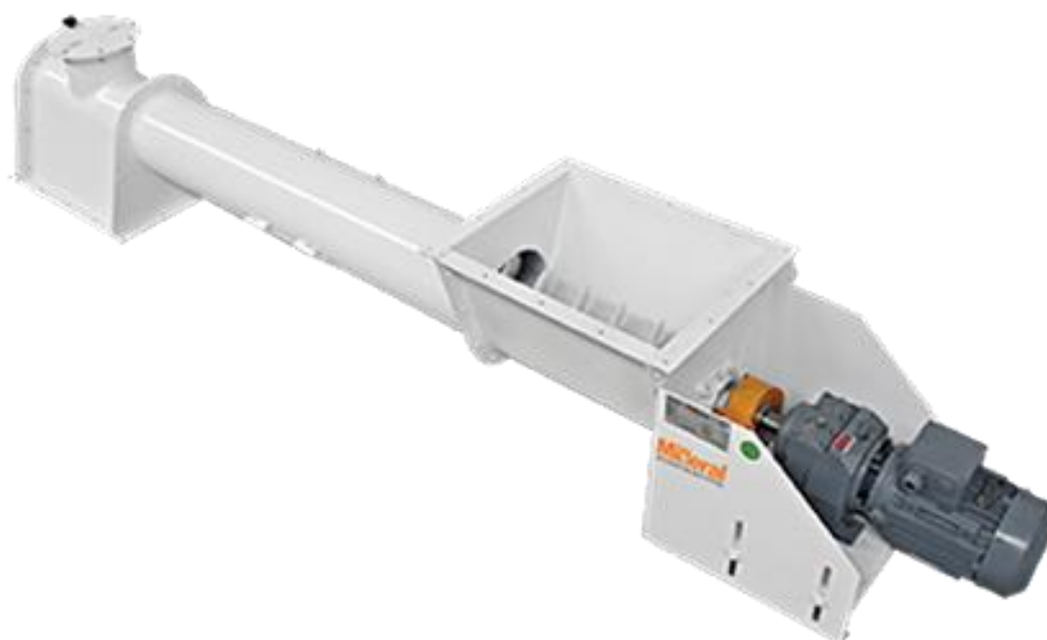


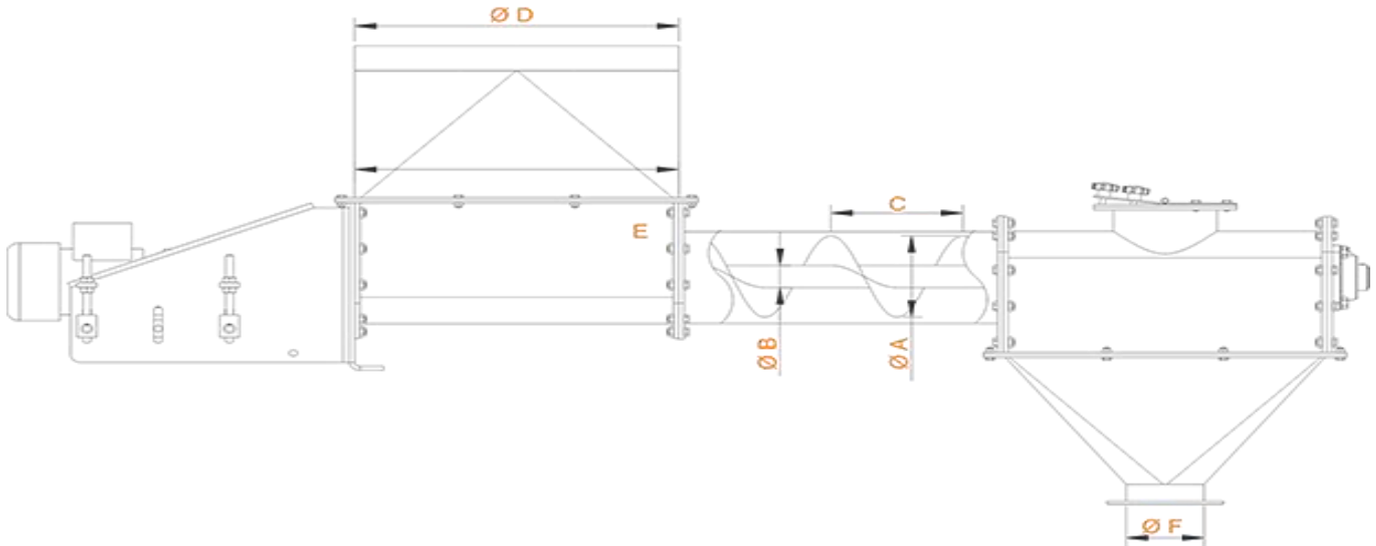
### Teknik Bilgiler / Technical Data / Технические Данные / Dados técnicos

Model / Type Модель Modelo	A	B	C	D	E	Kapasite / Capacity Производительность (т/ч) Capacidade (t/h)		Hava ihtiyacı Air Requirement Расход воздуха (м³/мин) Cantidad de aire Quantidade de ar M³/Min	Motor Motor Power (kw) Мотор (кВт) Potência ex. KW	Ağırlık Weight Вес кг. Peso (kg)
						Uzun tane Long seed Длинные семена Semente Longa	Kırık tane Broken seed Дробленные зерна Semente quebrada			
MTR 63x200x1	2600	930	610	-	650	2	4	8	1x1,5	630
MTR 63x200x2				2080		8	12	2x1,5	1260	
MTR 73x200x1		1030	915	-		3	5	10	1x2,2	680
MTR 73x200x2	2180			10	14	2x2,2	1350			
MTR 92x300x1	3600	1240	1150	-	700	4	9	12	1x3	1190
MTR 92x300x2				2630		18	16	2x3	2380	

### ТРУБООБРАЗНЫЙ ШНЕК

Трубообразный шнек предназначен для транспортировки сыпучих продуктов. Машина применяется в зерноочистительных отделениях мукомольных и зерноперерабатывающих предприятиях.





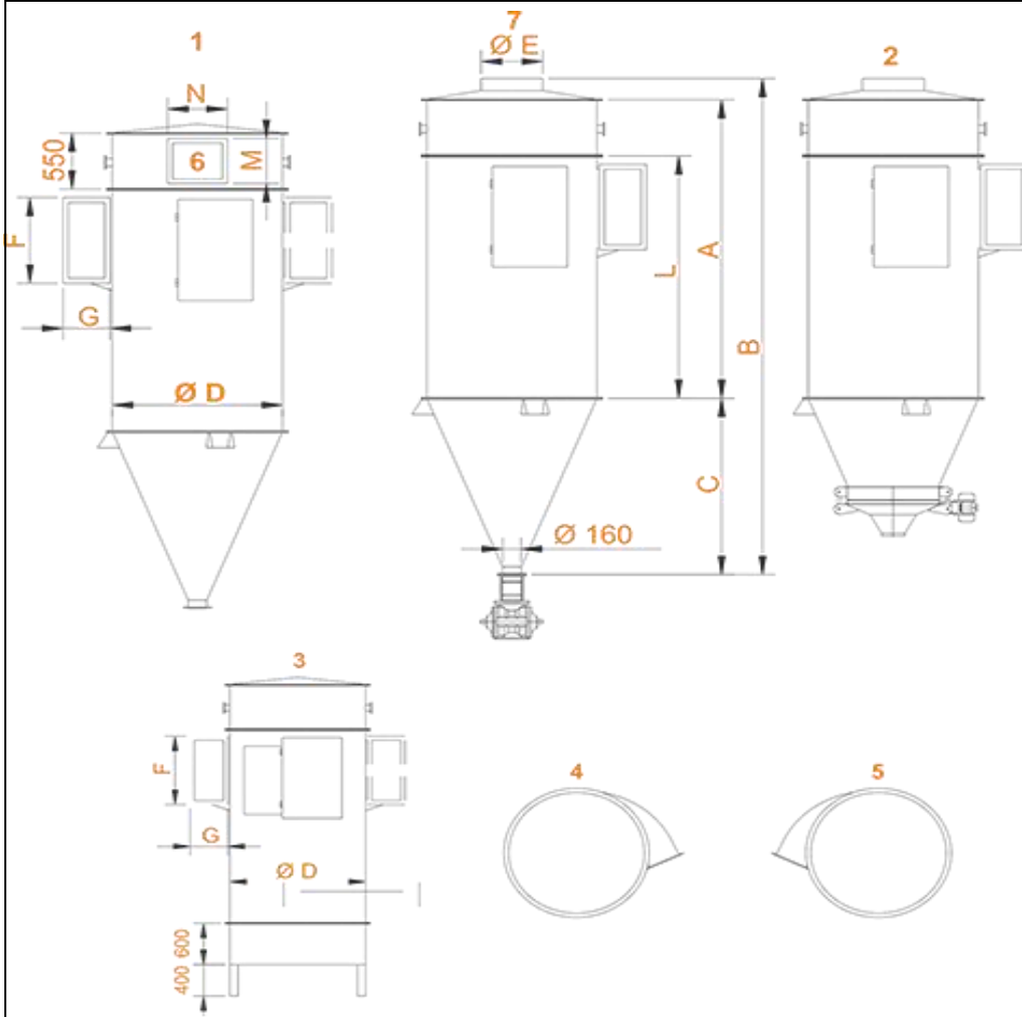
**Teknik Bilgiler / Technical Data / Технические Данные / Dados técnicos**

Model Type Модель Modelo	Ø A	Ø B	C	Ø D	E	Ø F	Kapasite 80 d/d-rpm / Capacity (t/h) Производительность (кг/ч) / Capacidade				
							Буğday / Wheat пшеница Harina / Farinha	Un / Flour Мука Afrecho / Farelo	Кеpek / Bran Отруби Trigo	Mısır Corn кукуруза Maiz	
MSC T 100	100	34	100	120	500	120	2	1,5	1	1,5	
MSC T 160	160	42	160				10	7	4	8	
MSC T 200	200	48	200	500		200	21	15	8	18	
MSC T 250	250	60	250				250	35	25	14	30
MSC T 300	300	76	300					55	40	22	45

### MSF ФИЛЬТР С КОНИЧЕСКИМ ДНИЩЕМ

Фильтры рукавные представляет собой вертикальный цилиндрический сосуд с коническим дном, внутри которого расположены фильтрующие элементы - рукава, предназначены для улавливания мучной пыли и очистки запыленного воздуха на мукомольных, комбикормовых, других зерноперерабатывающих предприятиях перерабатывающей промышленности. Машина входит в состав оборудования мельничного комплекса .





- 1- Konik Tip
- 2- Vibro Silo Boşaltıcı Tip
- 3- Sıyrıcı Tip
- 4- Sağ Giriş
- 5- Sol Giriş
- 6- Yan Çıkış
- 7- Üst Çıkış

- 1- Conic Type
- 2- Vibro Discharger Type
- 3- Bottom Sweeper Type
- 4- Right Inlet
- 5- Left Inlet
- 6- Side Outlet
- 7- Top Outlet

- 1- Filtre Version Sur Cone
- 2- Filtre Verion Sur Déchargeur Vibrant
- 3- Filtre Version A Fond Ramasseur
- 4- Entrée Droite
- 5- Entrée Gauche
- 6- Sortie par le coté
- 7- Sortie par le Haut

- 1- Конический тип
- 2- Тип с вибироднищем
- 3- Тип с ножом очистки
- 4- Правый вход
- 5- Левый вход
- 6- Боковой выход
- 7- Верхний выход

- 1- Tipo cónico
- 2- Extrator de Fundo Vibrante
- 3- Escoba para limpeza
- 4- Entrada derecha
- 5- Entrada izquierda
- 6- Salida Lateral
- 7- Salida Superior

- 1- Tipo Cônico
- 2- Extrator De Fundo Vibratório
- 3- Extrator De Fundo Plano
- 4- Entrada Da Direita
- 5- Entrada Da Esquerda
- 6- La Salida Lateral
- 7- Salida Superior

### Teknik Bilgiler / Technical Data / Технические Данные / Dados técnicos

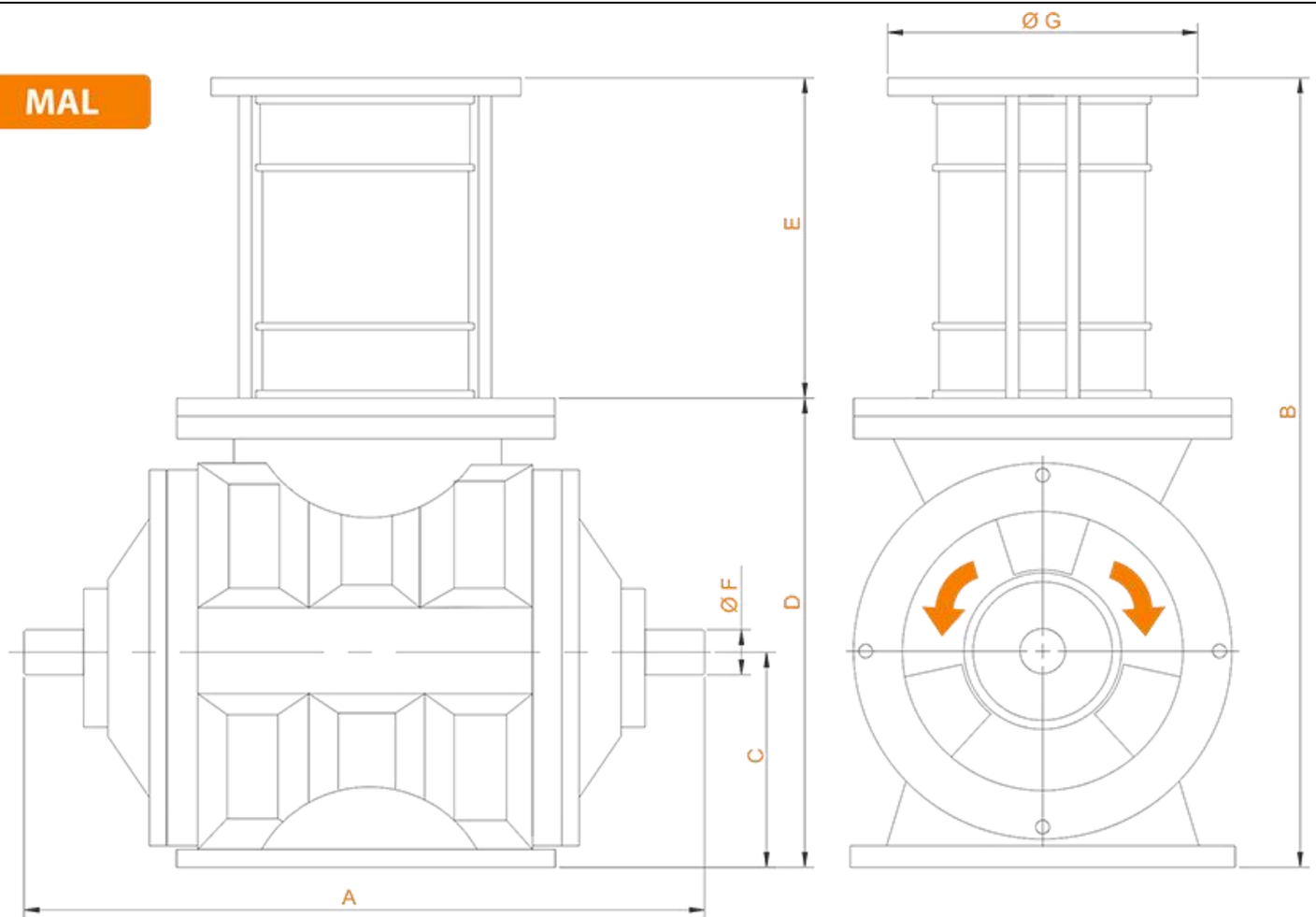
Model / Type Модель / Modelo	MSF 10				MSF 18				MSF 26				MSF 39				MSF 52				MSF 78				MSF 104							
Gömlük Boyu / Jacket Length Размер Comprimento do revestimento Comprimento Das Mangas (mm)	1200	1800	2400	3000	1200	1800	2400	3000	1200	1800	2400	3000	1200	1800	2400	3000	1200	1800	2400	3000	1200	1800	2400	3000	1200	1800	2400	3000	1200	1800	2400	3000
Filtre Alanı (m <sup>2</sup> ) Filter Area (sqm) Фильтрующая площадь Area de Filtro Área De Filtragem (m <sup>2</sup> )	4,5	6,8	9	11,3	8,1	12,2	16,3	20,4	11,7	17,6	23,5	29,5	17,6	26,5	35,3	44	23,5	35,3	47	58,8	35,2	52,9	70,5	88,2	47	70,5	94	117,5				
A	1750	2350	2950	3550	1600	2200	2800	3400	1650	2250	2850	3450	1700	2300	2900	3500	1700	2300	2900	3500	1700	2300	2900	3500	1700	2300	2900	3500	1700	2300	2900	3500
B	2640	3240	3840	4440	2960	3560	4160	4760	3340	3940	4540	5140	3610	4210	4810	5410	3830	4430	5030	5630	4060	4660	5260	5860	4390	4990	5590	6190				
C	800				1000				1150				1300				1500				1850				2050							
Ø D	850				1000				1150				1340				1500				1840				2020							
Ø E	250				400				450				500				600				700				750							
F	400				500				500				650				700				800				1000							
G	210				270				270				300				375				500				500							
M	450				350				350				450				450				450				450							
N	450				400				450				500				650				800				1000							
L	1200	1800	2400	3000	1200	1800	2400	3000	1200	1800	2400	3000	1200	1800	2400	3000	1200	1800	2400	3000	1200	1800	2400	3000	1200	1800	2400	3000	1200	1800	2400	3000
Ağırlık / Weight Вес (kr) Peso (kg)	285	320	355	390	485	545	605	665	585	655	725	795	890	995	1100	1215	1115	1240	1365	1500	1615	1790	1965	2460	2120	2375	2630	2885				

**MAL ШЛЮЗОВОЙ ЗАТВОР**

Шлюзовой затвор предназначен для выпуска продукта из пневмотранспорта и аспирационных камер, Применяется для работы в составе с другими видами оборудования на зерноперерабатывающих предприятиях. Машина входит в состав оборудования мельничного комплекса .



**MAL**



**Teknik Bilgiler / Technical Data / Технические Данные / Dados técnicos**

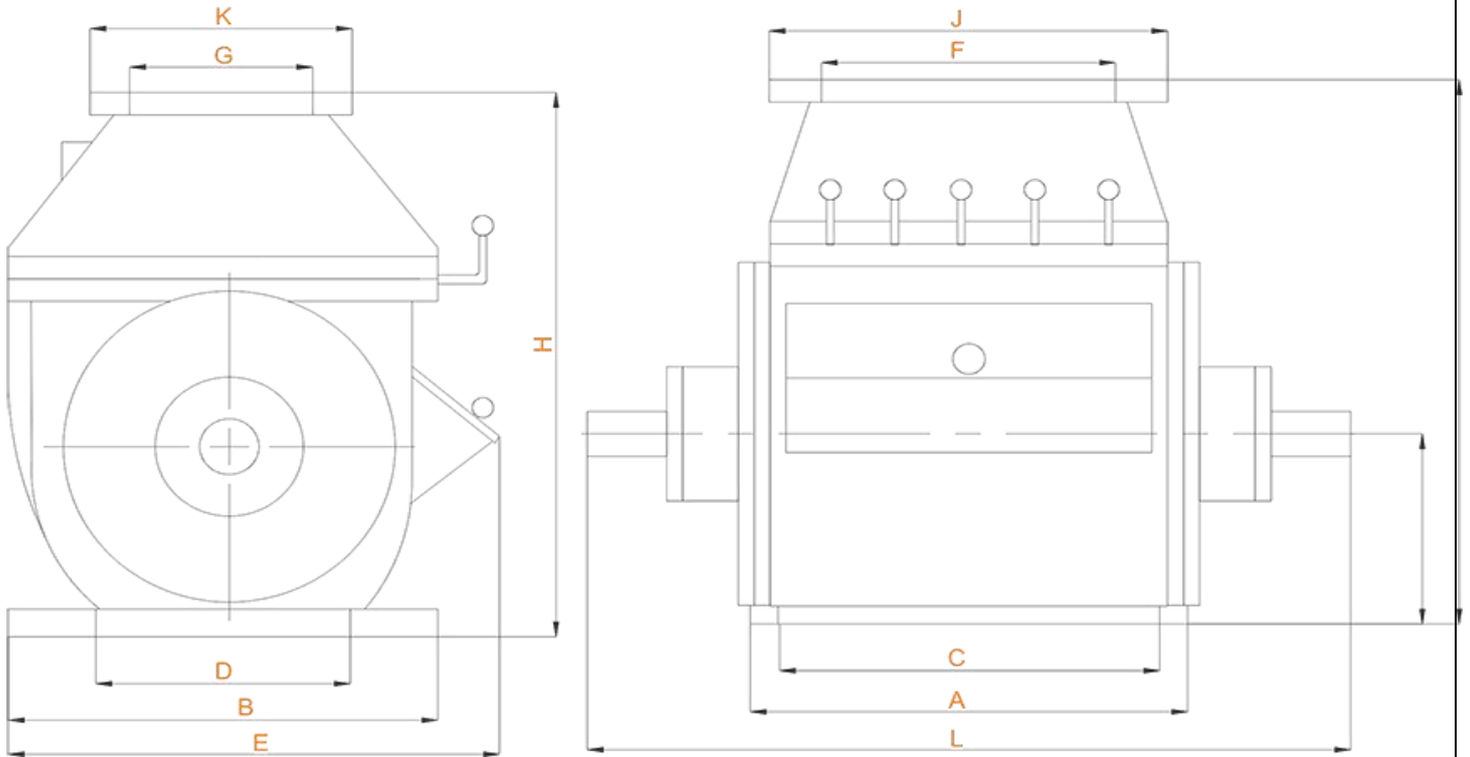
Model Type Модель Modelo	A	B	C	D	E	Ø F	Ø G	Kapazite Capacity (t/h) Производительность (т/ч) Capacidade (t/h)		
								Un Flour Мука Farinha	Buğday Wheat Пшеница Trigo	Mısır Corn кукуруза Maiz
MAL 220	500	535	160	320	215	30	200	5	8	7
MAL 240				325				6	9	8
MAL 270		540	325	10			15	13		
MAL 300		558	175	343			35	222	14	19
MAL 400	580	680	245	480	200	40	332	18	35	30
MAL 500	650	830	305	615	215	50	383	20	40	34

### ШЛЮЗОВЫЙ ДОЗАТОР

Дозатор предназначен для выпуска зерна из силоса в определенных дозах. Применяется для работы в составе с другими видами оборудования на зерноперерабатывающих предприятиях. Машина входит в состав оборудования мельничного комплекса .



## MMA



### Ölçüler / Dimensions / Размеры / Dimensões (mm)

Model Type Модель Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
<b>MMA 22</b>	275	270	235	167	125	190	127	355	240	170	500
<b>MMA 24</b>	365	300	300	200	155	225	180	370	305	225	580
<b>MMA 30</b>	450	375	406	282	185	325	225	433	445	325	700

### Teknik Bilgiler / Technical Data / Технические Данные / Dados técnicos

Model / Type Модель / Modelo	%5	%10	%20	%20	%45	%100
<b>MMA 22</b>	0,34 t/h	0,68 t/h	1,35 t/h	1,35 t/h	3 t/h	6,75 t/h
<b>MMA 24</b>	0,68 t/h	1,35 t/h	2,70 t/h	2,70 t/h	6,10 t/h	13,50 t/h
<b>MMA 30</b>	1,35 t/h	2,70 t/h	5,40 t/h	5,40 t/h	12,15 t/h	27 t/h



**ЭНТОЛЕЙТОР**

Энтолейтор предназначен для дополнительного измельчения крупок вальцовых станков. Применяется для работы в составе с другими видами оборудования на зерноперерабатывающих предприятиях. Машина входит в состав оборудования мельничного комплекса .

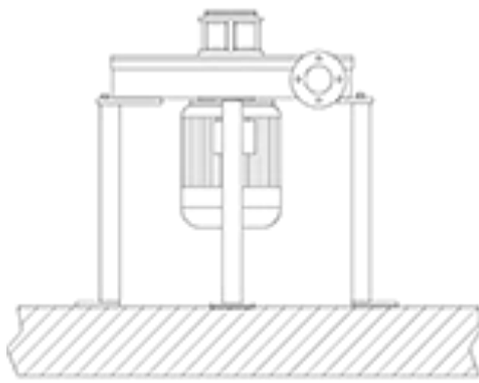


**Teknik Bilgiler / Technical Data / Технические Данные / Dados técnicos**

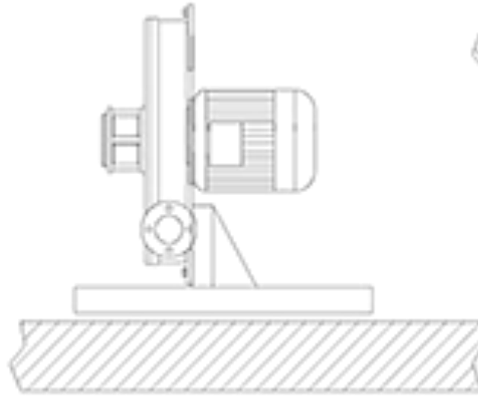
Model Type Модель Modelo	A	B	Ø C	Ø D	E	F	H	Ø G	Rotor Çapı Rotor Dia Диаметр Ротора Diã. do Rotor (mm)	Motor Motor Power (kw) Мотор (кВт) Potência ex. KW	Kapasite Capacity (kg/h) Производительность (кг/ч) Capacidade	Motor Devri Motor Cycle Ротор Мотора (об/мин) Rotação do motor (rpm)	Ağırlık Weight Вес кг. Peso (kg)
<b>MDD 55</b>	650	510					750			5,5	1000	3000	190
<b>MDD 75</b>	735	610	120	80	230	280	850	600	530	7,5	1500	3000	210
<b>MDD 110</b>										11	2500	3000	240

## Montaj Şekilleri / Mounting Types

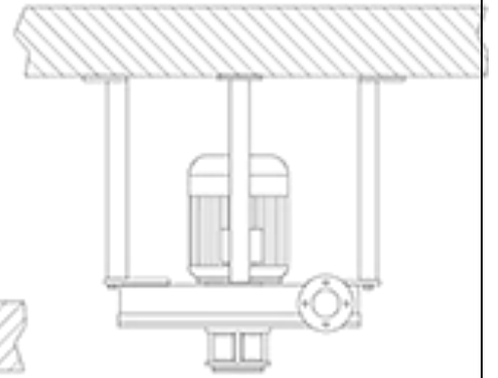
Типы Монтажа / Tipos De Montaje / Tipos De Montagem



**Zemine Montaj**  
Mounting On Ground  
Монтаж На Пол  
Montaje De Piso  
Montagem No Piso



**Yan Montaj**  
Side Mounted  
Боксаяй Монтаж  
Montaje Lateral  
Montagem Horizontal



**Tavana Montaj**  
Ceiling Mounted  
Монтаж На Потолок  
Montaje De Techo  
Montagem No Teto

