



СМЕСИТЕЛЬ

Смесители компании ALTINBILEK; это промышленное оборудование, которое позволяет однородно перемешать сухое сырьё, такое как измельченный продукт, хлопья, зерновые отходы или зерна. Производится разных объёмов от 200 до 18 000 литров, в зависимости от требований и мест использования изготавливается двух видов: лопастные или шнековые. Производятся в одновальном и двухвальном исполнении. Благодаря уникальной конструкции ротора и корпуса обеспечивается однородное смешивание за минимальное время. Смесители используются в комбикормовой, мукомольной, химической и перерабатывающей промышленности. Благодаря инновационной конструкции смесительного ротора, при достижении соответствующей скорости, он может перемешивать 10-20 раз в час при соотношении смешивания 1: 100 000 с коэффициентом вариации (CV) от 1,5% до 5%. Таким образом в сферах применения обеспечивается максимальная эффективность. Благодаря специальным точкам входа и форсункам на смесителях, в продукт можно вводить масло, воду и другие жидкости, и производить однородное смешивание. Имеются широкие секции для ввода твёрдого сырья таких как премиксы. Разгрузка, после смешивания, производится при помощи крышек бомболюков, за счёт чего предотвращается зависание продукта в смесителе. На входе и выгрузке смесителя имеются обводные воздухопроводы (байпас) для обеспечения контроля циркуляции воздуха.

ОСОБЕННОСТИ

- Усиленная конструкция
- Округлённая конструкция повышенной прочности
- Минимальное время смешивания
- Идеальное гомогенное смешивание
- Высокая производительность
- Высокая производительность
- Короткое время простоя
- Эффективные уплотнительные элементы
- Опорные подшипники
- Простота использования и обслуживания

ПРИВОДНАЯ СИСТЕМА

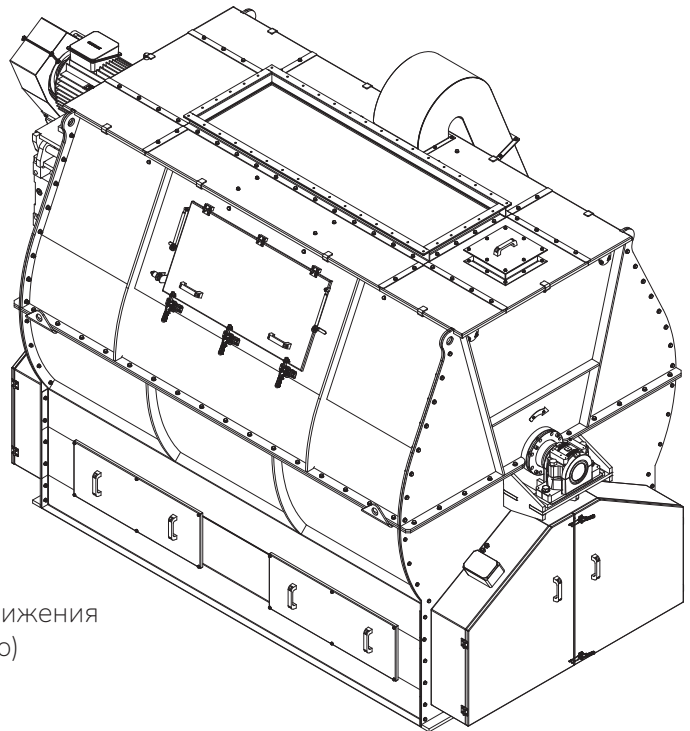
- Мотор-редуктор
- Мотор-редуктор или ременно шкифная передача движения
- Высоко эффективные моторы IE3 (IE4 – Опционально)

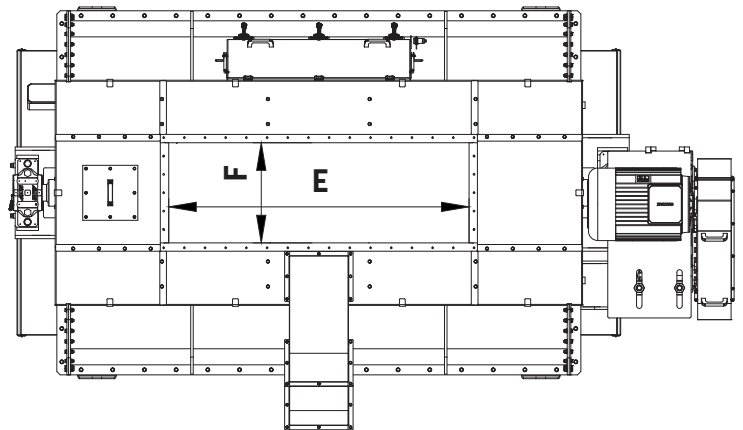
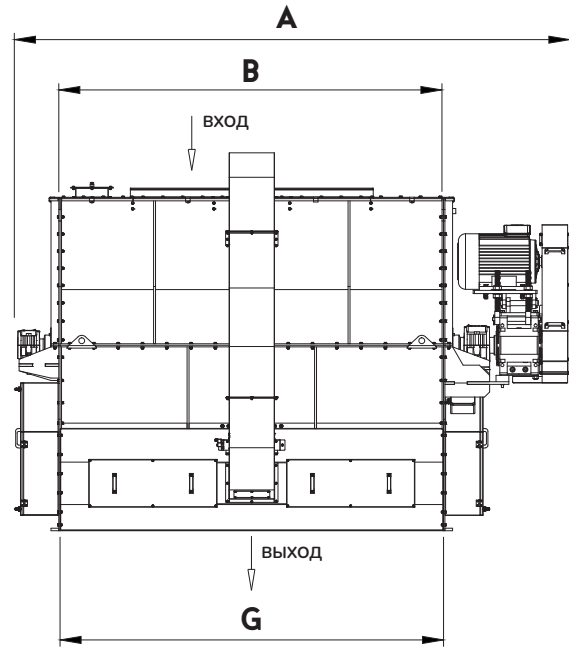
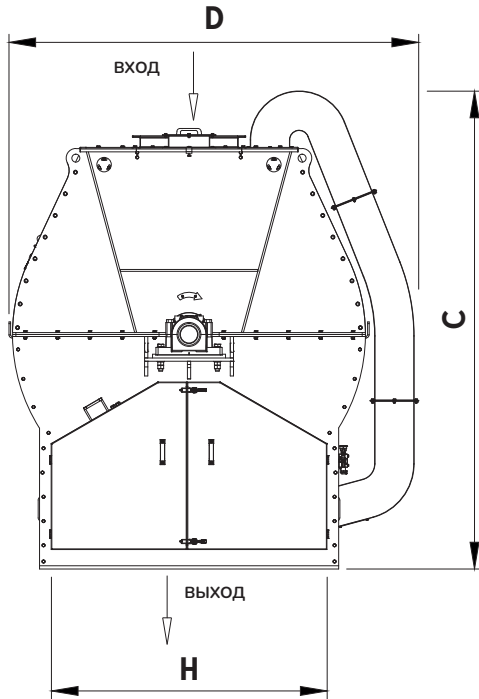
СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- Датчик безопасности на дверях
- Датчик температуры подшипников (Опционально)

АКСЕСУАРЫ

- Легко открывающаяся люки для обслуживания и контроля
- Воздушный обходной канал
- Равномерное распределение форсунок
- Возможность регулировки лопастного ротора
- Входная крышка с электропневматическим управлением
- Система блокировки разгрузочной крышки





Модель	Мощность Мотора (кВт)	"Эффективный - Общий Объем (м³)	Размеры (мм)								
			A	B	C	D	E	F	G	H	
PK0050	5,5	0,40 - 0,52	2.035	1.400	1.300	830	600	300	300	400	
PK0125	7,5	1,25 - 1,8	2.600	1.600	2.060	1.450	500	500	1.600	1.050	
PK0225	18,5	2,25 - 3,8	3.230	2.200	2.500	1.850	1.200	600	2.150	1.450	
PK0325	22	3,25 - 5,9	3.600	2.400	2.530	2.100	1.500	600	2.400	1.500	
PK0481	37	4,8 - 6,8	3.800	2.700	2.700	2.200	1.500	600	2.700	1.700	
PK0650	45	6,5 - 10,5	4.300	3.000	2.950	2.500	1.800	600	3.000	1.750	
PK0850	55	8,5 - 13	4.875	3.250	3.025	2.650	2.000	600	3.000	1.900	
PK1250	90	12,5 - 18	6.600	4.300	3.150	2.830	3.000	600	4.300	2.000	
PK1800	110	18 - 22	6.660	4.300	3.400	3.000	3.000	600	4.300	2.100	

Размеры и конструкция могут быть изменены без предупреждения