



ВОЗДУШНЫЙ ШЛЮЗ

Воздушные шлюзы компании ALTINBILEK; используется для предотвращения воздушного потока между приемом и разгрузкой продукта, а также для обеспечения регулярного и стабильного потока продуктов. Имеет структуру подходящую для любого оборудования и среды использования (циклон, охладитель, фильтр и др.). Благодаря уникальному дизайну ротора, обеспечивается высокий поток продукта при минимальной затрате энергии. Модульная структура обеспечивает лёгкую замену ротора и обслуживания.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокая проходимость продукта
- Превосходная воздухо изоляция
- Модульная конструкция на болтовых соединениях
- Эффективные уплотнительные элементы
- Подшипники
- Простота использования и обслуживания

ПРИВОДНАЯ СИСТЕМА

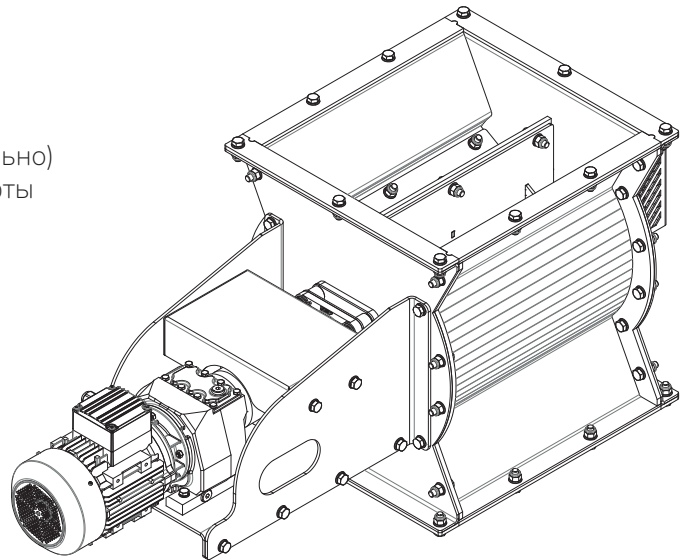
- Мотор-редуктор
- Высоко эффективные моторы IE3 (IE4 – Опционально)
- Соединение мотора и редуктора при помощи муфты

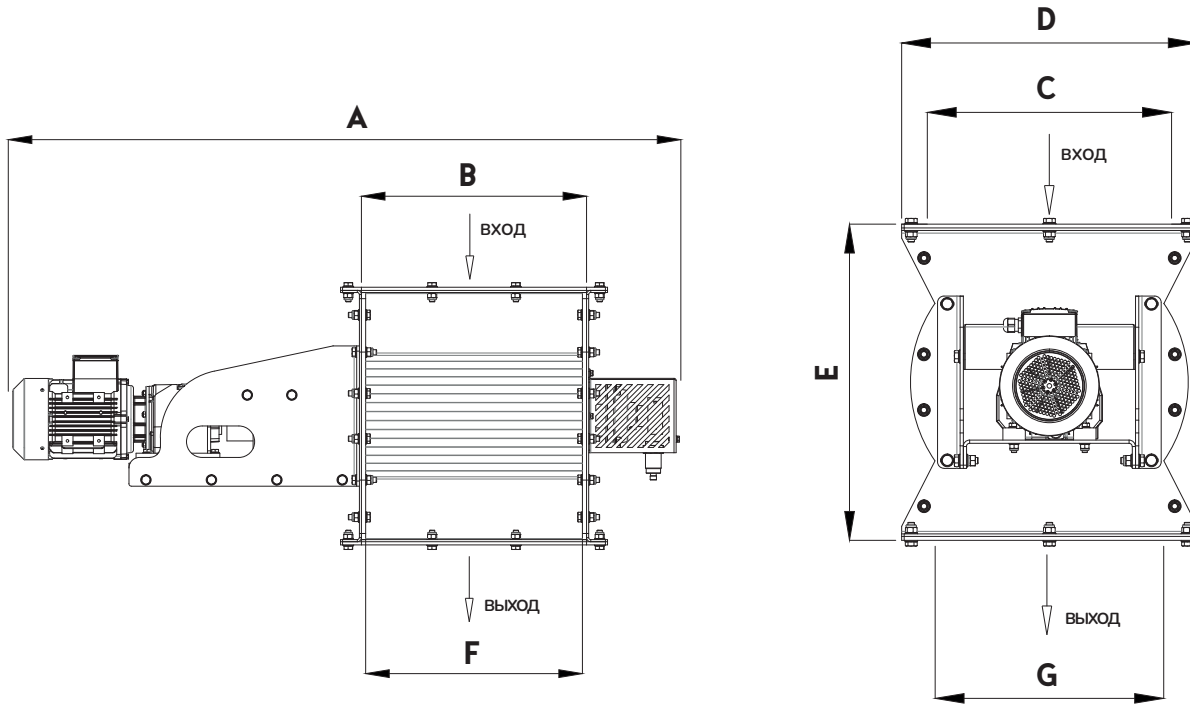
СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- Датчик вращения
- Датчик температуры подшипников (Опционально)

АКСЕСУАРЫ

- Модули входа и выхода
- Защитный кожух закрытого типа





Модель	Мощность Мотора (кВт)	Кол-во Оборотов (Об/мин)	Размеры (мм)						
			A	B	C	D	E	F	G
HKP31	0,55	49	1.100	280	230	310	360	280	230
HKP42	0,75	48	1.240	400	260	340	450	400	260
HKP52	0,75	48	1.240	400	260	340	450	400	260
HKP66	0,75	48	1.270	430	380	460	490	430	380
HKP80	1,1	51	1.320	440	390	470	510	440	390
HKP91	1,1	51	1.400	450	400	480	530	450	400
HKS25	0,75	48	1.190	250	250	330	450	250	250
HKS30	0,75	48	1.290	350	350	430	470	350	350
HK50	3	70	1.630	500	500	600	610	500	500
HK60	3	70	1.700	600	600	710	810	600	600

Размеры и конструкция могут быть изменены без предупреждения