



## ДВУХСТОРОННИЙ КЛАПАН

**Двухсторонний клапан ALTINBILEK**, позволяет без проблем направить поток продукта в нужном направлении и при этом сохраняет качество зерна. Разработан с одним входом и двумя выходами с полностью закрытым и изолированным коробе. Состоит из закрытого короба и механизма для направления потока. Модели с электрическим, пневматическим, и механическим приводом производятся исходя из потребностей заказчика.

## ОСОБЕННОСТИ

- Производство с необходимым сечением (Высота меняется в зависимости от угла наклона)
- Два вида L и V
- Стандартный вариант с углом 45° и 60° (Возможно изготовление на заказ)
- Болтовые соединения, легко разборная конструкция и максимальная надежность
- Простота контроля, обслуживания и зачистки благодаря сервисным люкам

## ПРИВОДНАЯ СИСТЕМА

- Установка привода с правой или левой стороны оборудования
- Передача движения через вал (Стандарт)

## СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- Концевик (Стандарт)
- Тормоз на моторе (Стандарт)
- Для ручных клапанов система фиксации (Стандарт)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Приводная система	Электрическая
	Механическая
	Пневматическая
Условия работы	-15°C/ +40°C окружающей среды

## МАТЕРИАЛЫ

Короб	Стандарт	Оцинкованная сталь и горячие цинкование
	Опция	Нержавеющая сталь Окрашенный (Углеродистая сталь)
Футеровка	Стандарт	Износостойкая сталь Hardox 450
	Опция	Полиэтилен (UHMW-PE)

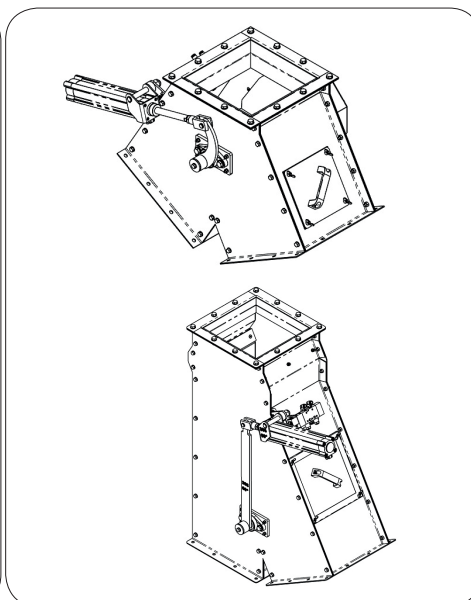
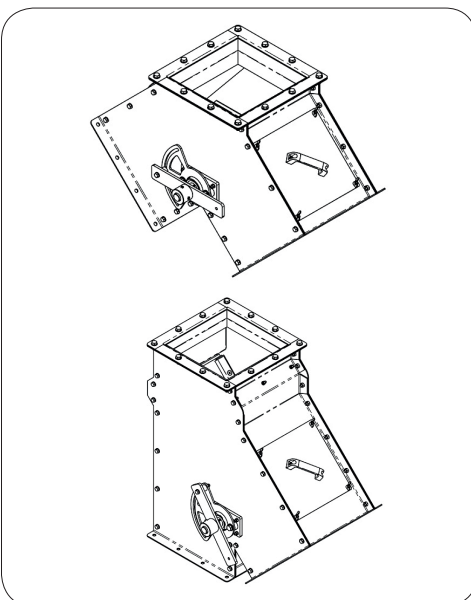
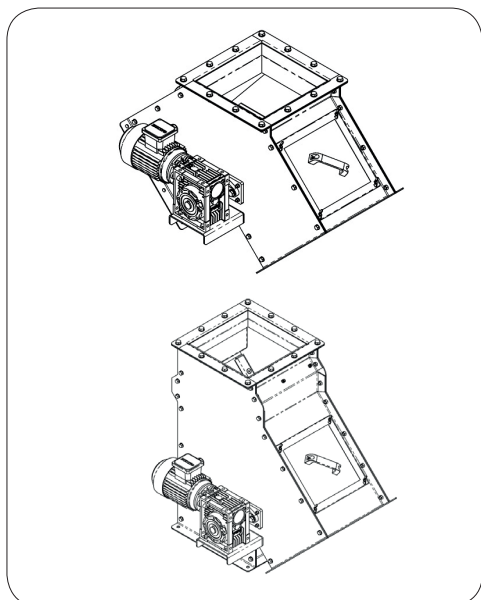
## АКСЕСУАРЫ

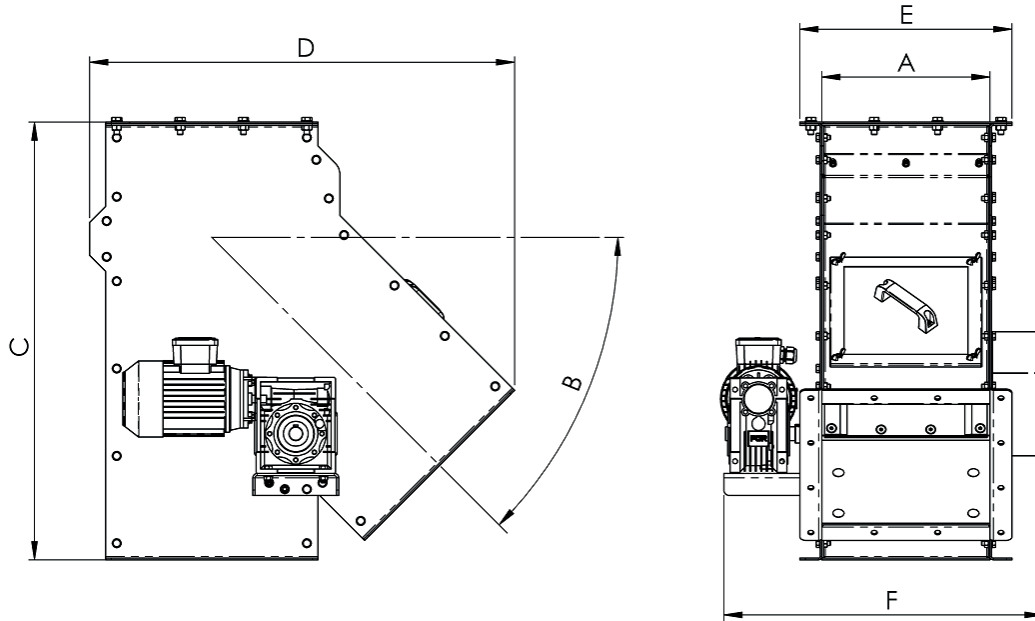
- Прозрачные наблюдательные люки
- Защитные кожухи для датчиков

Электрический

Механический

Пневматический



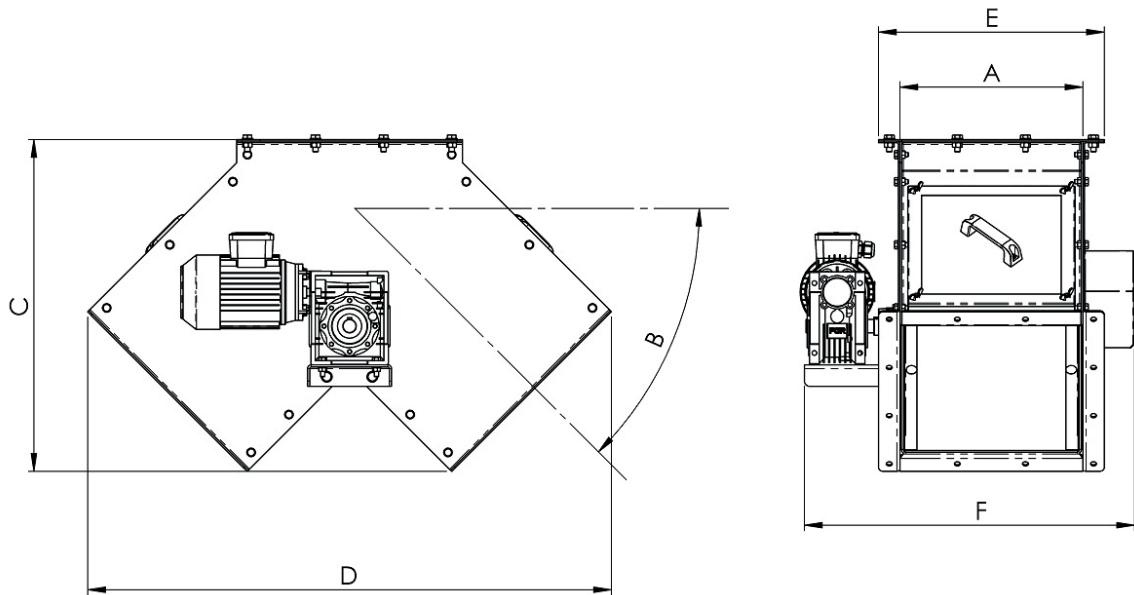
**РАЗМЕРЫ ДВУХСТОРОННЕГО КЛАПАНА ТИПА L**

МОДЕЛЬ	A (мм)	B (°)	C(мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)		
						Электрический	Механический	Пневматический
180x180	180	45	616	558	260	455	343	382
		60	782	560				
230x230	230	45	687	643	310	505	393	432
		60	882	653				
265x265	265	45	736	703	345	540	428	467
		60	952	717				
305x305	305	45	793	771	385	580	468	507
		60	1032	793				
340x340	340	45	843	831	420	615	503	542
		60	1102	858				
420x420	420	45	956	967	500	695	583	622
		60	1262	1008				
450x450	450	45	998	1018	530	725	613	652
		60	1352	1079				
540x540	540	45	1125	1172	620	815	703	742
		60	1532	1247				

Размеры и конструкция могут быть изменены без предупреждения



## РАЗМЕРЫ ДВУХСТОРОННЕГО КЛАПАНА ТИПА V



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (°)	C(мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)		
						Электрический	Механический	Пневматический
180x180	180	45	359	524	260	455	343	382
		60	448	578				
230x230	230	45	439	664	345	540	393	432
		60	555	722				
265x265	265	45	496	763	420	615	428	467
		60	630	823				
305x305	305	45	560	875	530	725	468	507
		60	715	939				
340x340	340	45	617	974	420	615	503	542
		60	790	1040				
420x420	420	45	740	1187	500	695	583	622
		60	960	1271				
450x450	450	45	789	1273	530	725	613	652
		60	1024	1357				
540x540	540	45	935	1527	620	815	703	742
		60	1216	1617				

Размеры и конструкция могут быть изменены без предупреждения



## ДВУХСТОРОННИЙ КЛАПАН

**Трехсторонний клапан ALTINBILEK**, позволяет без проблем направить поток продукта в нужном направлении и при этом сохраняет качество зерна. Разработан с одним входом и тремя выходами с полностью закрытым и изолированным коробе. Состоит из закрытого короба и механизма для направления потока. Модели с электрическим и пневматическим приводом производятся исходя из потребностей заказчика

## ОСОБЕННОСТИ

- Производство с необходимым сечением (Высота меняется в зависимости от угла наклона)
- Два вида L и V
- Стандартный вариант с углом 45° и 60° (Возможно изготовление на заказ)
- Болтовые соединения, легко разборная конструкция и максимальная надежность
- Простота контроля, обслуживания и зачистки благодаря сервисным люкам

## ПРИВОДНАЯ СИСТЕМА

- Установка привода с правой или левой стороны оборудования
- Передача движения через вал (Стандарт)

## СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- Концевик (Стандарт)
- Тормоз на моторе (Стандарт)
- Для ручных клапанов система фиксации (Стандарт)

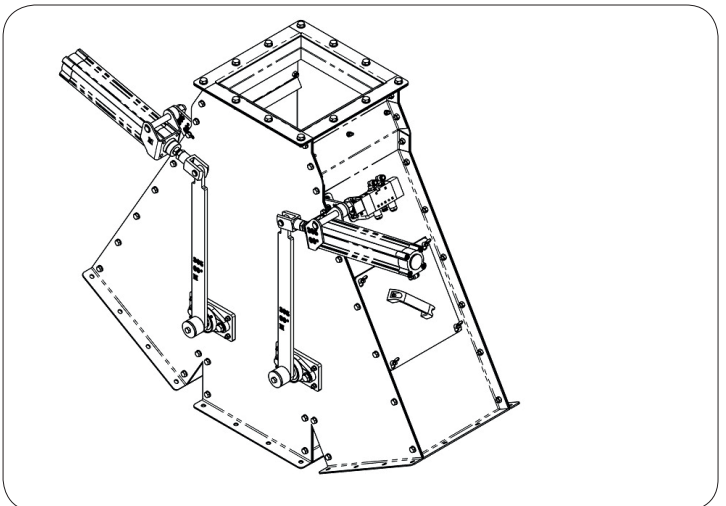
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Приводная система	Электрическая
	Пневматическая
Условия работы	-15°C/ +40°C окружающей среды

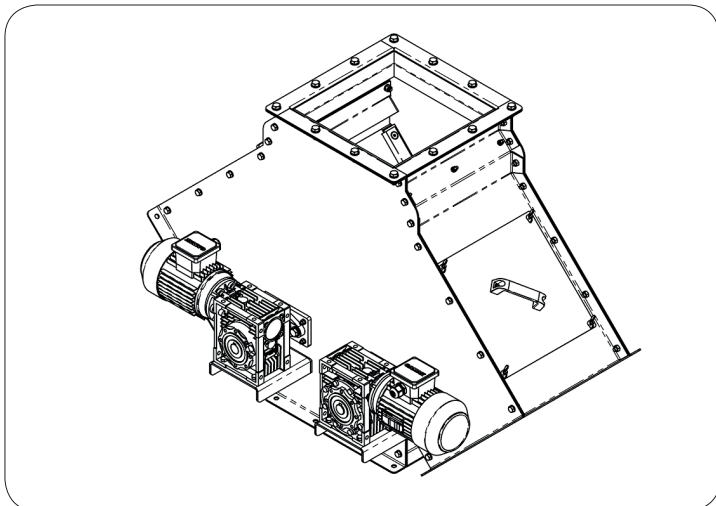
## МАТЕРИАЛЫ

Короб	Стандарт	Оцинкованная сталь и горячие цинкование
	Опция	Нержавеющая сталь Окрашенный (Углеродистая сталь)
Футеровка	Стандарт	Износостойкая сталь Hardox 450
	Опция	Полиэтилен (UHMW-PE)

## Пневматический



## Электрический

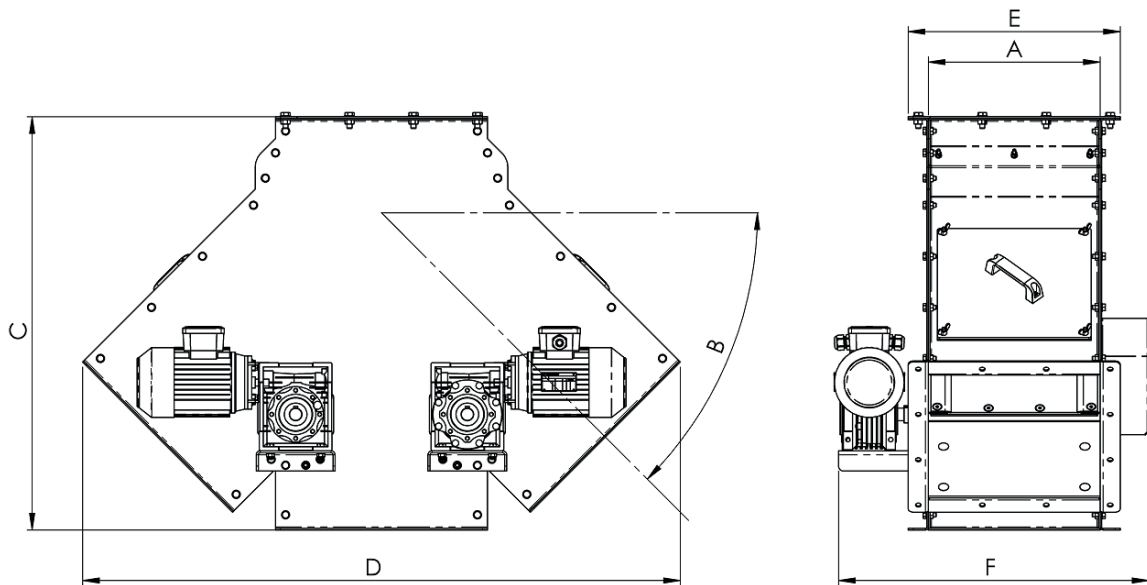


## АКСЕСУАРЫ

- Прозрачные наблюдательные люки
- Защитные кожухи для датчиков



## РАЗМЕРЫ ТРЕХСТОРОННЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КЛАПАНА

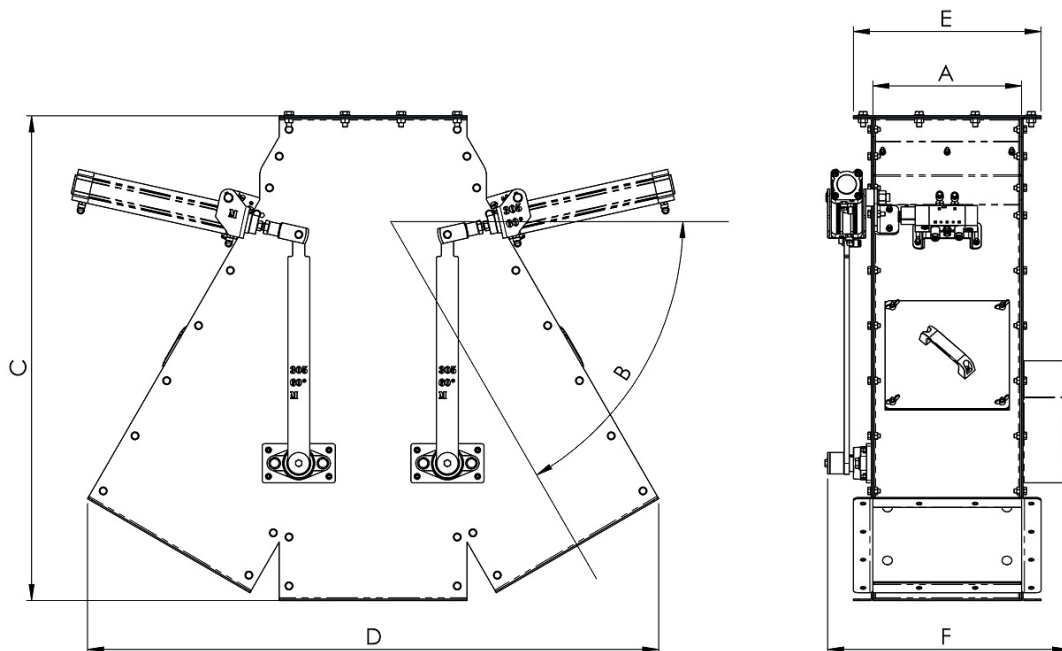


МОДЕЛЬ	A (мм)	B (°)	C(мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
230x230	230	45	661	918	310	518
265x265	265	45	710	1002	345	553
305x305	305	45	767	1099	385	593
340x340	340	45	816	1183	420	628
420x420	420	45	930	1376	500	708
450x450	450	45	972	1449	530	738
540x540	540	45	1099	1666	620	828

Размеры и конструкция могут быть изменены без предупреждения



## РАЗМЕРЫ ТРЕХСТОРОННЕГО ПНЕВМАТИЧЕСКОГО КЛАПАНА



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (°)	C(мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
230x230	230	60	843	965	310	420
265x265	265	60	903	1048	345	455
305x305	305	60	993	1168	385	495
340x340	340	60	1063	1267	420	530
420x420	420	60	1223	1485	500	610
450x450	450	60	1283	1566	530	640
540x540	540	60	1463	1810	620	730

Размеры и конструкция могут быть изменены без предупреждения



## ТРЕХСТОРОННИЙ КЛАПАН МАЯТНИКОВОГО ТИПА

Трехсторонний клапан **ALTINBILEK**, позволяет без проблем направить поток продукта в нужном направлении и при этом сохраняет качество зерна. Разработан с одним входом и тремя выходами с полностью закрытым и изолированным коробе. Состоит из закрытого корпуса и механизма для направления потока. Модели с электрическим и пневматическим приводом производятся исходя из потребностей заказчика

### ОСОБЕННОСТИ

- Производство с необходимым сечением (Высота меняется в зависимости от угла наклона)
- Стандартный вариант с углом 45° и 60° (Возможно изготовление на заказ)
- Болтовые соединения, легко разборная конструкция и максимальная надежность
- Простота контроля, обслуживания и зачистки благодаря сервисным люкам
- Два вида L и V

### ПРИВОДНАЯ СИСТЕМА

- Установка привода с правой или левой стороны оборудования
- Передача движения через вал (Стандарт)

### СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- Концевик (Стандарт)
- Тормоз на моторе (Стандарт)
- Для ручных клапанов система фиксации (Стандарт)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

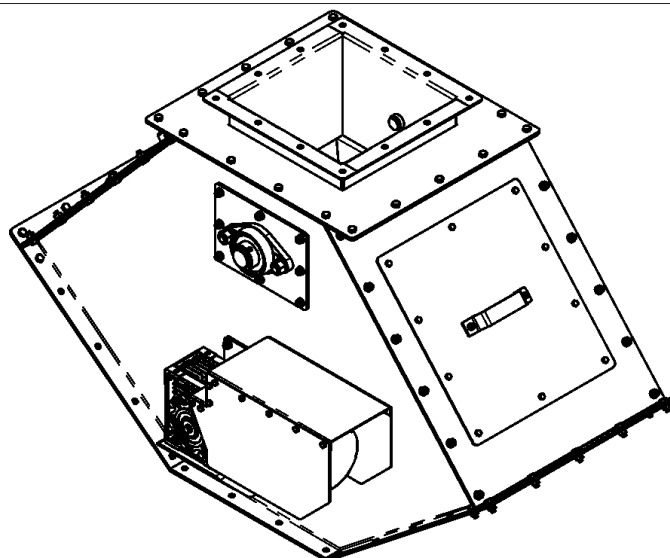
Приводная система	Электрическая
Условия работы	-15°C/ +40°C окружающей среды

### МАТЕРИАЛЫ

Короб	Стандарт	Оцинкованная сталь и горячие цинкование
	Опция	Нержавеющая сталь Окрашенная (Углеродистая сталь)
Футеровка	Стандарт	Износостойкая сталь Hardox 450
	Опция	Полиэтилен (UHMW-PE)

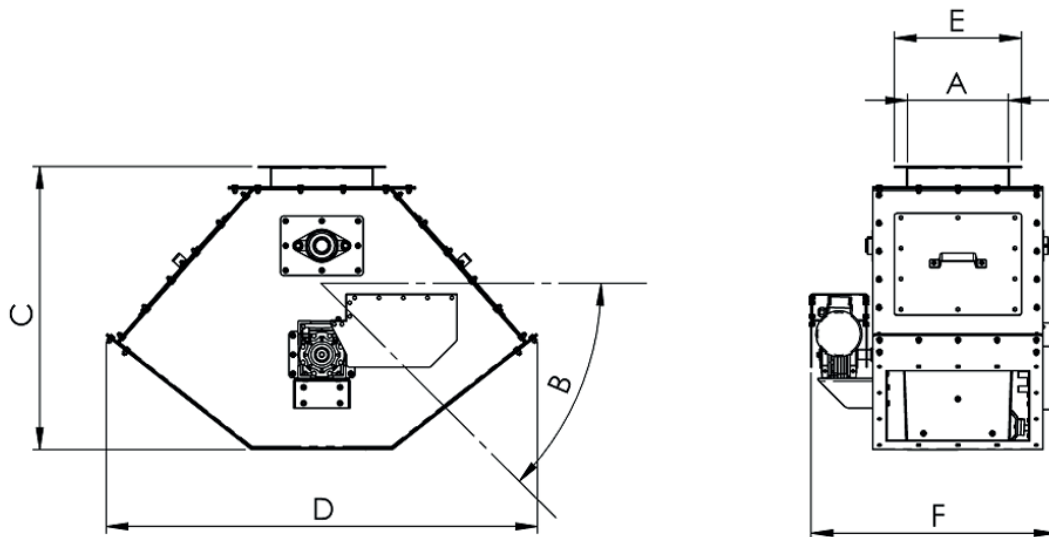
### АКСЕСУАРЫ

- Прозрачные наблюдательные люки
- Защитные кожухи для датчиков





## РАЗМЕРЫ ТРЕХСТОРОННЕГО КЛАПАНА МАЯТНИКОВОГО ТИПА



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (°)	C(мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
230x230	230	45	768	1112	310	666
305x305	305	45	857	1306	385	742
340x340	340	45	913	1392	420	778
420x420	420	45	1101	1589	500	856
450x450	450	45	1052	1671	530	886

Размеры и конструкция могут быть изменены без предупреждения