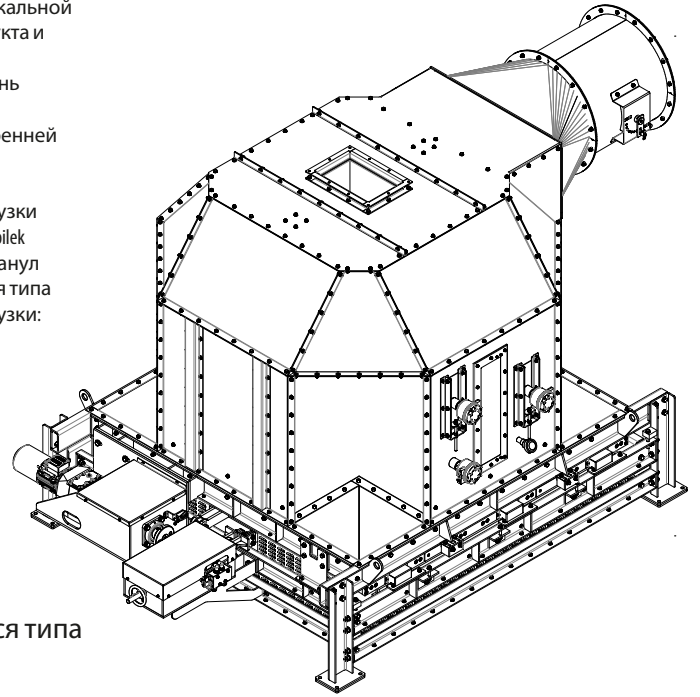




ОХЛАДИТЕЛЬ

Охладители компании ALTINBILEK; производится в одноэтажном или двухэтажном исполнении в соответствии с производительностью пресс-гранулятора. Охладители - это промышленные оборудование, которое используется для охлаждения горячих гранул до температуры окружающей среды, для повышения их устойчивости к разрушению, для снижения их влажности и для улучшения условий хранения в течение длительного времени. Благодаря уникальной конструкции охладителей Altinbilek обеспечивается наилучшее распределение продукта и воздуха, а процесс охлаждения происходит равномерно и за минимальные сроки. Значения твёрдости гранул и PDI (индекса прочности гранул) увеличиваются, а степень запылённости гранул снижается. Имеется широкое окно и люк для обслуживания. На входной части охладителя находится смотровой люк для удобства осмотра внутренней части охладителя. На люке обслуживания имеются датчики безопасности и уровня.

В зависимости от времени охлаждения, при помощи датчиков уровня частоту разгрузки гранул можно регулировать с помощью системы автоматизации. В охладителях Altinbilek для равномерного распределения гранул используется системы распределения гранул фиксированного и вращающегося типа. Распределительная система вращающегося типа также имеет регулируемый зачистной механизм. Предлагаются два варианта разгрузки: вперёд-назад и открыт-закрыт. На выходе охладителя имеется термopара (датчик измеряющий температуру) подающий информацию в систему автоматизации.



ОСОБЕННОСТИ

- Высокая производительность
- Равномерное распределение продукта и воздуха
- Большой внутренний объём
- Система регулировки решётки
- Система распределения фиксированного и вращающегося типа
- Эффективные уплотнительные элементы
- Простота использования и обслуживания

ПРИВОДНАЯ СИСТЕМА

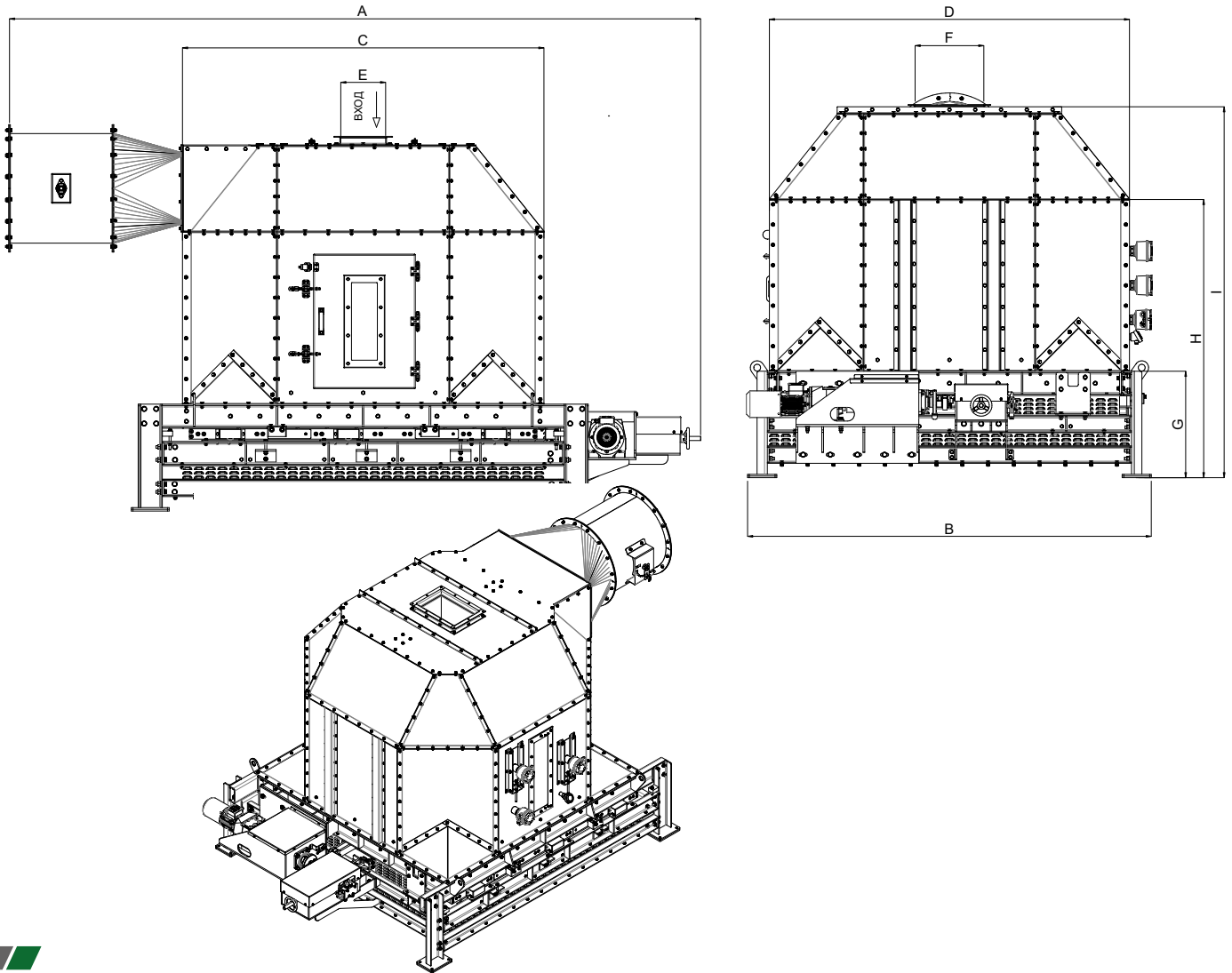
- Мотор-редуктор (На моделях с вращающимся распределителем)
- Мотор-редуктор (На моделях с системой разгрузки вперед-назад)
- Высоко эффективные моторы IE3 (IE4 – Опционально)
- Гидравлическая система (На моделях с ситемой разгрузки открыт-закрыт)
- Электропневматическая регулируемая система окончательной разгрузки (модели разгрузки с открытым-закрытым и разгрузочным режимами)

СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- Датчик безопасности на дверях
- Датчики уровня с регулируемым расстоянием

АКСЕСУАРЫ

- Легко открывающаяся крышки для обслуживания и контроля
- Освещение охлаждающей камеры
- Клапан регулировки воздуха
- Бункер выгрузки
- Термopара (Опционально)



модель	зона охлаждения (m ²)	измерение (mm)								
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
STMP15	2,25	2750	2685	1500	1500	260	400	620	1620	2120
STMP20	4	4020	2350	2000	2000	260	400	620	1620	2160
STMP24	5,76	3650	3490	2400	2400	380	430	620	1820	2380
STMP28	7,84	4130	3910	2800	2800	380	430	620	2020	2575
STMP32	10,24	4600	4325	3200	3200	400	450	620	2320	2975
STMP10	1	2200	1260	1000	1000	230	280	570	1570	1890
STMP32	10,24	4600	4260	3200	3200	400	450	1040	2740	3400
STMP28	7,84	4230	3350	2800	2800	380	430	630	2030	2580
SCP24	315-355	3575	3275	2400	2400	380	430	560	2600	3175

Дизайн и размеры могут быть изменены без предварительного уведомления.