

ОСОБЕННОСТИ

Снаружи и внутри из нержавеющей стали AISI 304
 Толщина изоляции 60 мм
 Округлые углы
 Регулируемые по высоте ножки из нерж. стали
 Автоматическая доводка дверей, с углом открывания 105°
 Ручки из нерж. стали
 Возможность перевешивания двери
 Легкозаменяемые магнитные уплотнители
 Стойки и направляющие из нержавеющей стали

Гранитная поверхность

Рабочая камера с шумопоглотителями

Работа при температуре окружающей среды до 43°C

Отсек компрессора справа (слева по запросу)

Вентилируемое охлаждение

Катафорезное оппыление испарителя

Съемная система охлаждения

Оттайка горячим газом (модели с агрегатом), Электрическая оттайка (под выносной холод)

Автоматическое испарение конденсата

Электронная панель управления

Глубина 800 мм



2 Двери



Страница 175

3 Двери



Страница 175

4 Двери



Страница 175

1 Дверь + Выдвижной ящик



Страница 176

2 Двери + Выдвижной ящик



Страница 176

3 Двери + Выдвижной ящик



Страница 176

2 Двери Под выносной холод + d.



Страница 177

3 Двери Под выносной холод



Страница 177

3 Двери Под выносной холод + d.

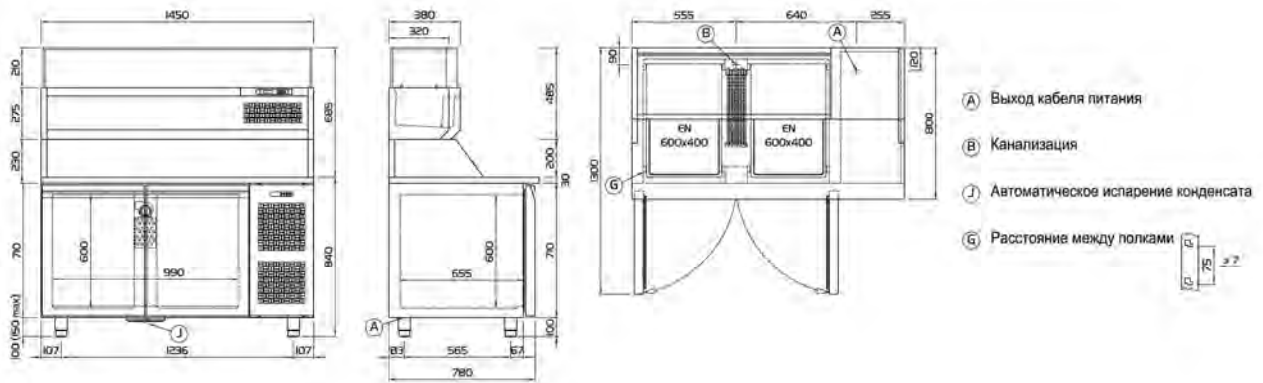


Страница 177

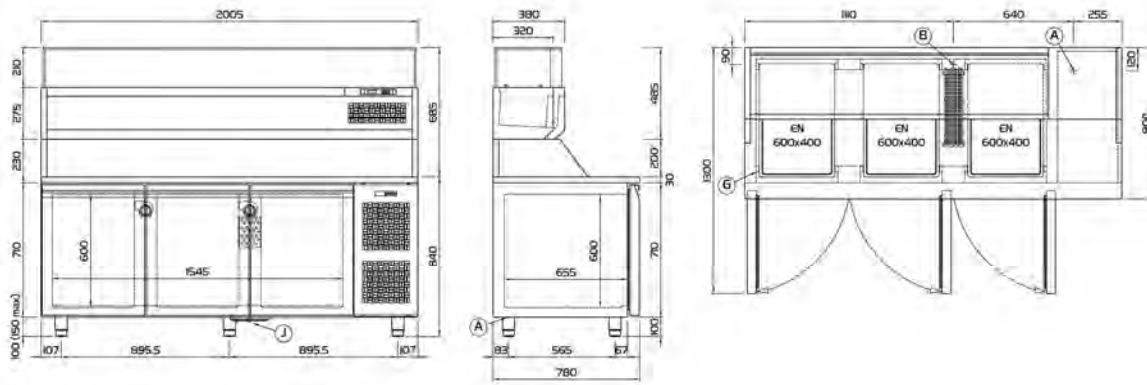


Глубина 800 mm - Н710 mm

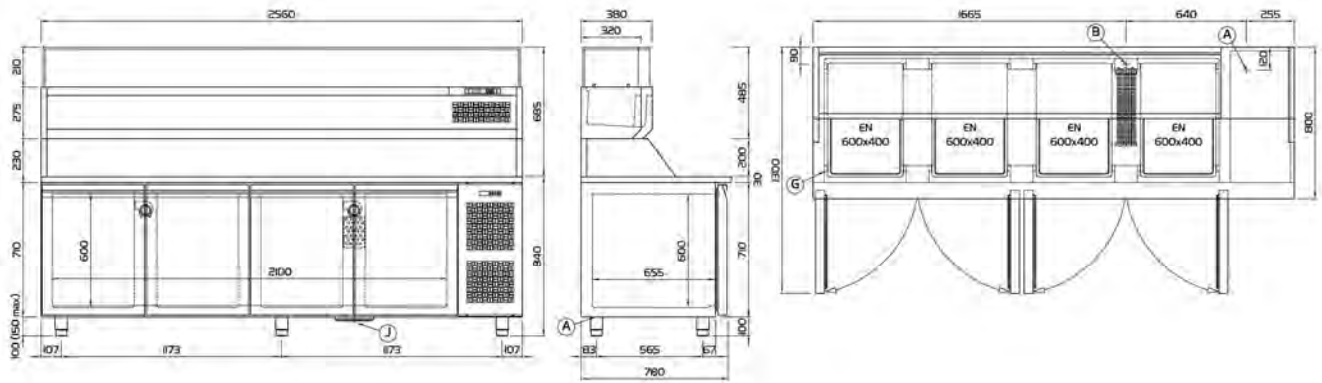
2 Двери



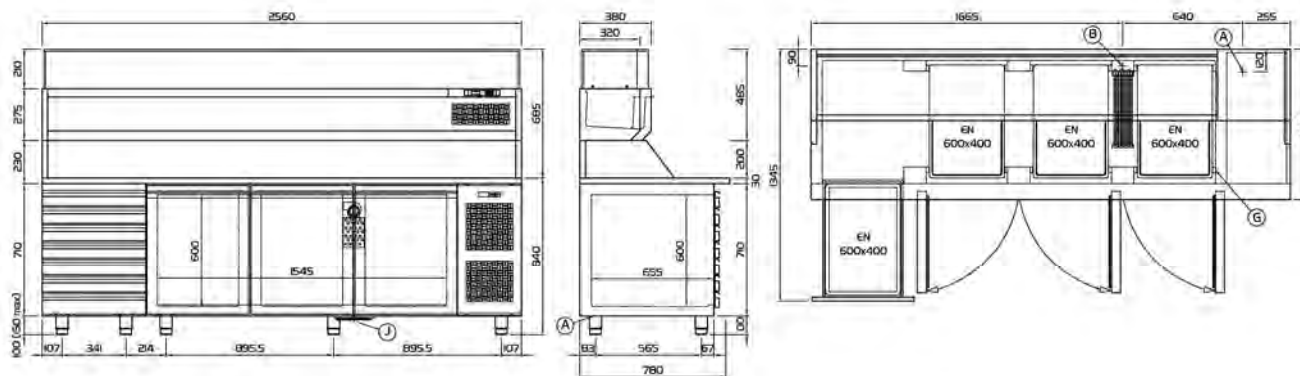
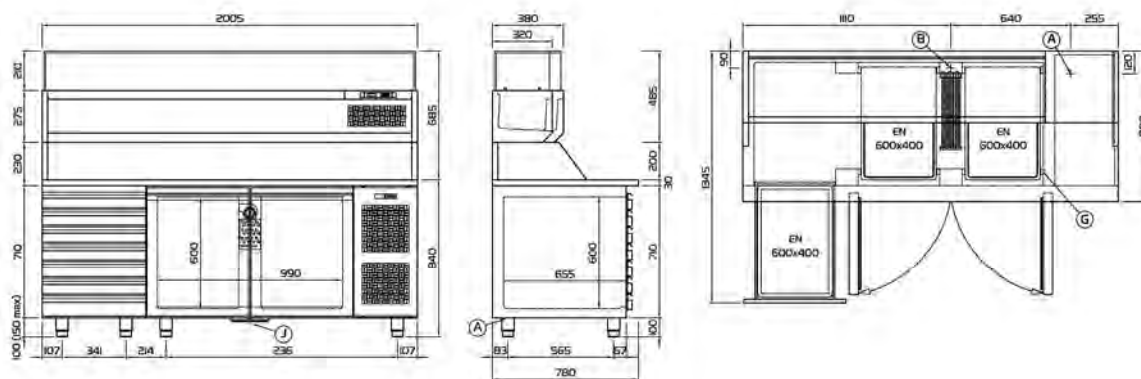
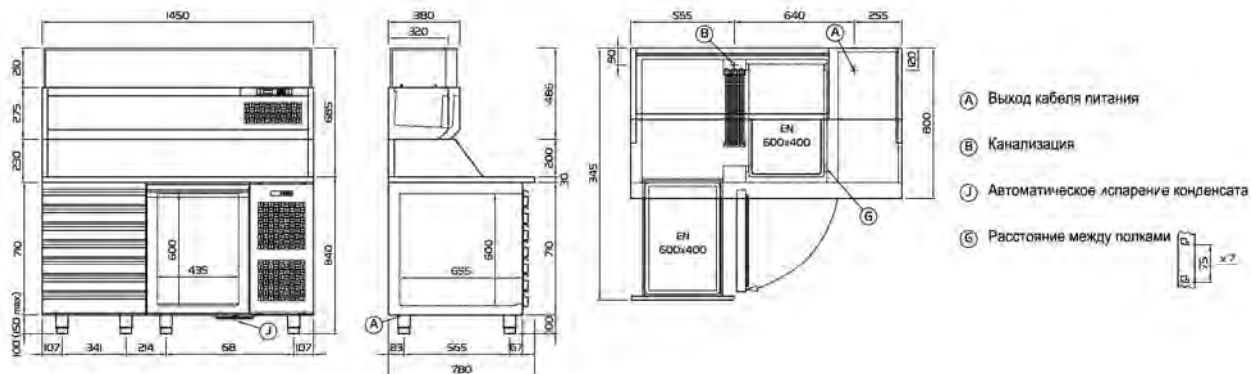
3 Двери



4 Двери



Глубина 800 mm - H710 mm



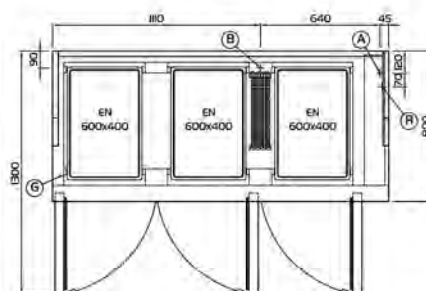
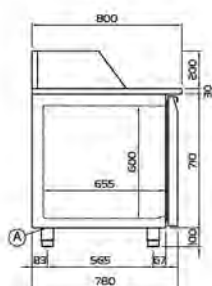
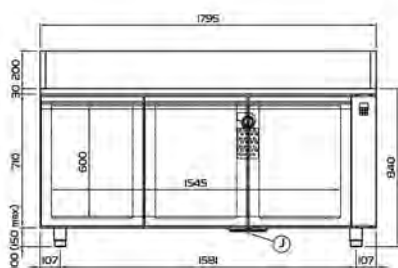
1 Дверь

2 Двери

3 Двери

Глубина 800 mm - Н710 mm

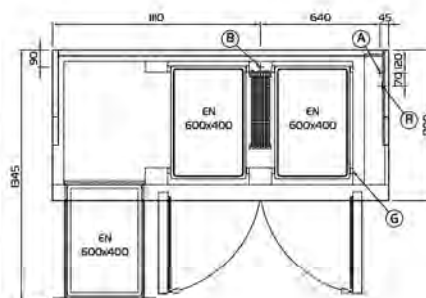
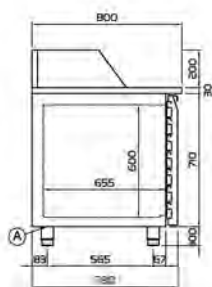
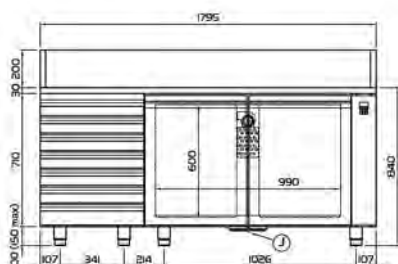
3 Двери



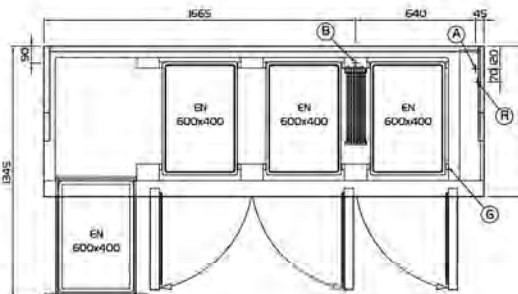
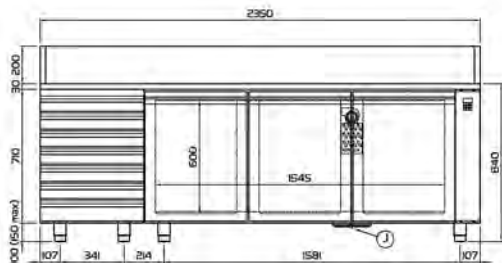
- Ⓐ Выход кабеля питания
- Ⓑ Канализация
- Ⓙ Автоматическое испарение конденсата
- Ⓡ Выход трубок фреона
- Ⓒ Расстояние между полками



2 Двери



3 Двери



Глубина 780 mm

ОСОБЕННОСТИ

Снаружи и внутри из нержавеющей стали AISI 304
Толщина изоляции 60 мм
Округлые углы
Регулируемые по высоте ножки из нерж. стали
Автоматическая доводка дверей, с углом открывания 105°
Ручки из нерж. стали
Возможность перевешивания двери

Легкозаменяемые магнитные уплотнители
Стойки и направляющие из нержавеющей стали

Рабочая камера с шумопоглотителями

Работа при температуре окружающей среды до 43°C
Отсек компрессора справа (слева по запросу)

Вентилируемое охлаждение
Катафорезное оппыление испарителя

Съемная система охлаждения

Оттайка горячим газом (модели с агрегатом), Электрическая оттайка (под выносной холод)

Автоматическое испарение конденсата

Электронная панель управления



1 Дверь



Страница 182

2 Двери



Страница 182

3 Двери



Страница 182

4 Двери



Страница 182

1 дверь под выносной холод



Страница 183

2 двери под выносной холод



Страница 183

3 двери под выносной холод



Страница 183

4 двери под выносной холод

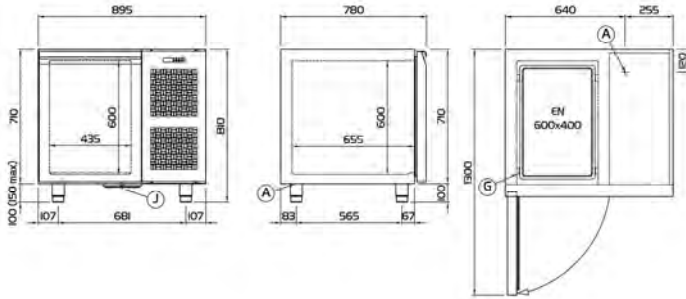


Страница 183



Глубина 780 mm - Н710 mm

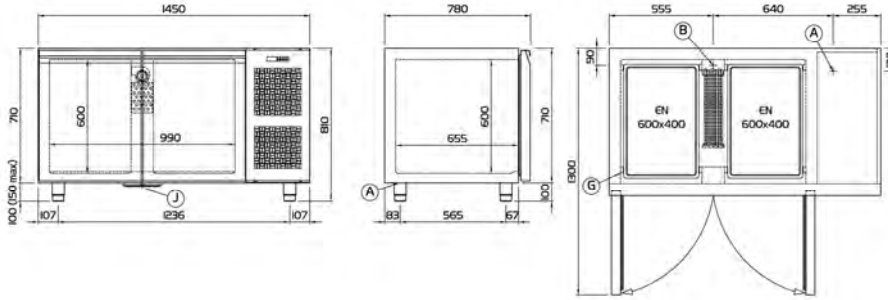
1 Дверь



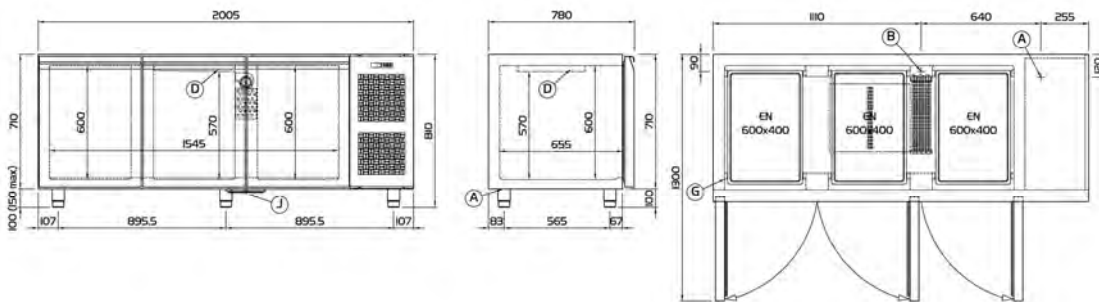
- (A) Выход кабеля питания
- (B) Канализация
- (J) Автоматическое испарение конденсата
- (D) Принудительная циркуляция воздуха
- (G) Расстояние между полками



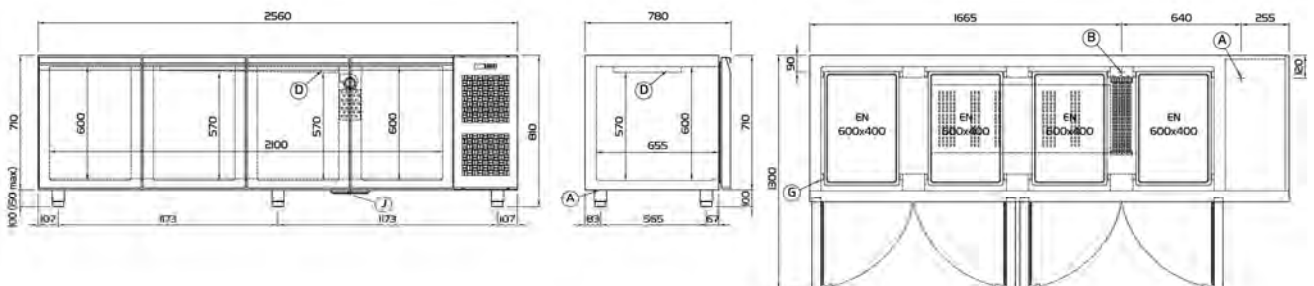
2 Двери



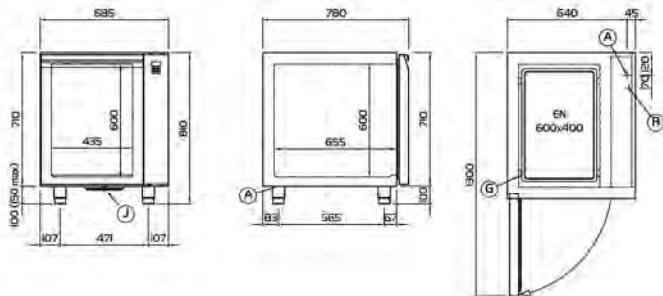
3 Двери



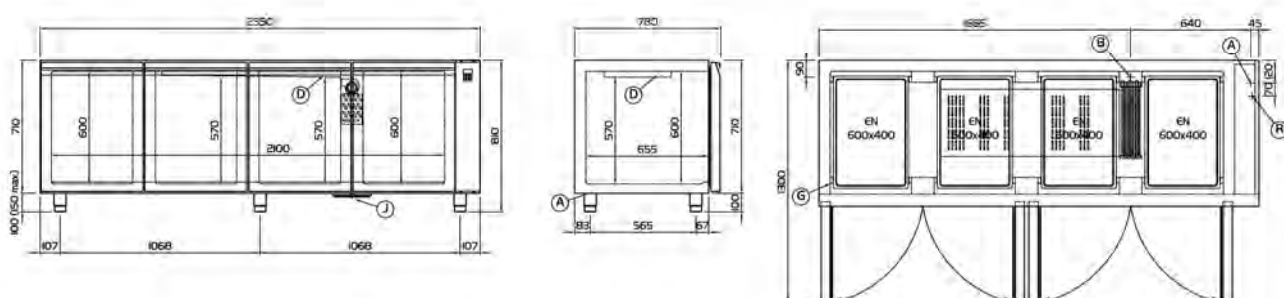
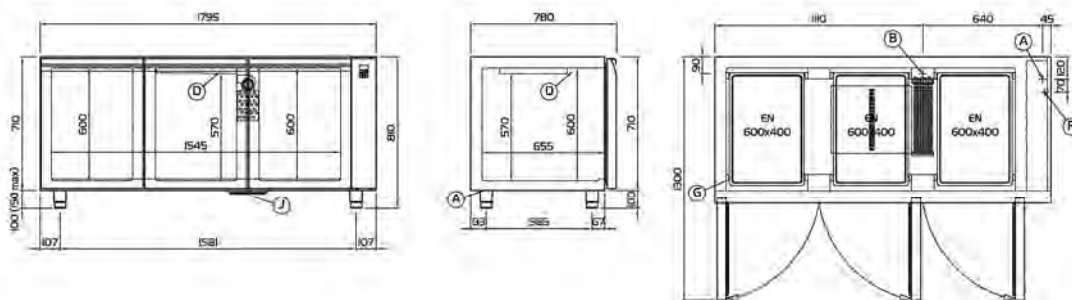
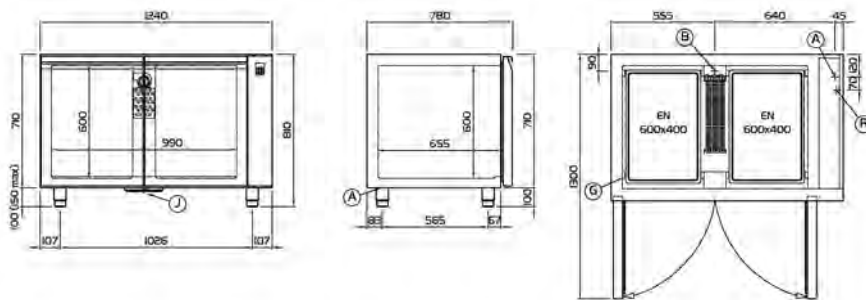
4 Двери



Глубина 780 mm - Н710 mm



- (A) Выход кабеля питания
- (B) Канализация
- (J) Автоматическое испарение конденсата
- (R) Выход трубок фреона
- (D) Принудительная циркуляция воздуха
- (G) Расстояние между полками



1 Дверь

2 Двери

3 Двери

4 Двери

ОСОБЕННОСТИ

- Снаружи и внутри из нержавеющей стали AISI 304
- Округлые углы
- Регулируемые по высоте ножки из нерж. стали
- Ручки из нерж. стали
- Возможность перевешивания двери
- Стойки и направляющие из нержавеющей стали

Глубина 780 mm



7 Выдвижной ящик



Страница 189

3+1 Выдвижной ящик



Страница 189

2 Выдвижной ящик



Страница 189

Гранитная поверхность

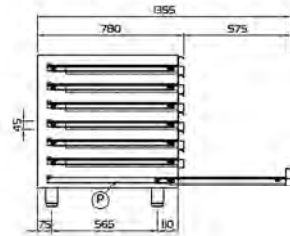
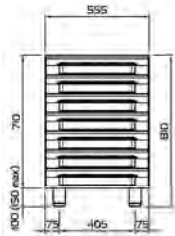


Страница 189



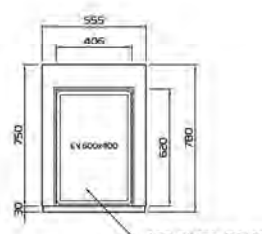
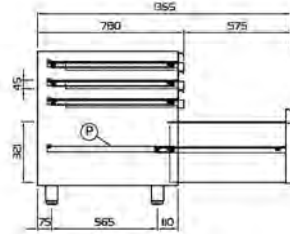
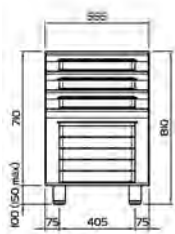
Выдвижной ящик и столешницы Глубина 780 mm

7

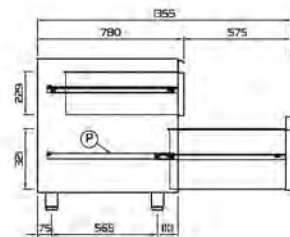
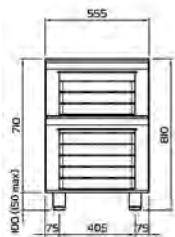


Ⓟ Направляющие из нерж. стали AISI 304

3+1



1+1



Тумбы с

