



ТУРНИКЕТ С ШАРНИРНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ 15.2111.00

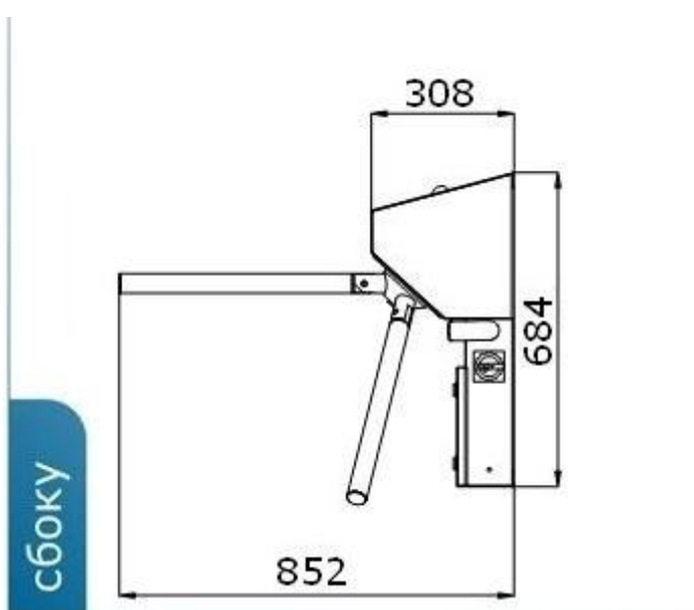
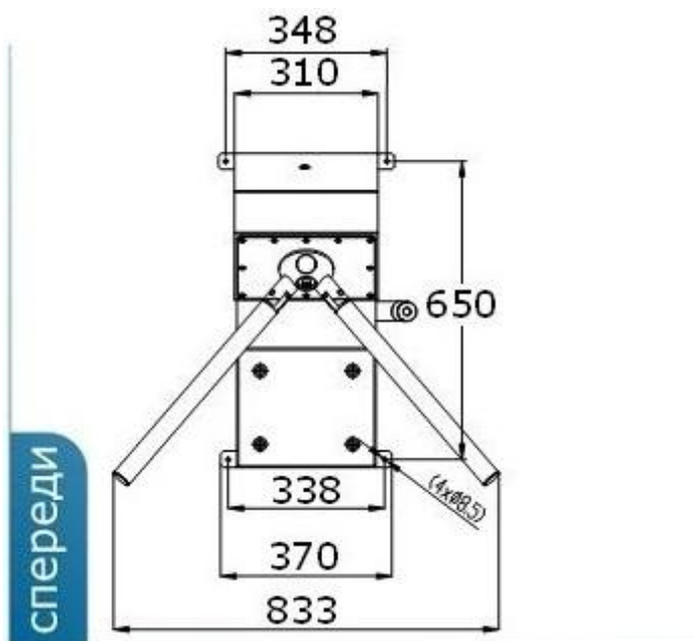
Устройство предназначено для контроля входа в рабочее помещение.

Турникет (вращающийся барьер) может применяться и в аварийных ситуациях благодаря своей складной шарнирной конструкции.

Выполнена полностью из нержавеющей стали, 1.4301 DIN (AISI 304), разрешена для использования в пищевой промышленности – в соответствии со стандартом.

Турникет соответствует ГОСТ, директивам Совета Европы № 2006/42/ЕС и 2006/95/ЕС и предписаниям USDA.





Технические параметры:

Напряжение питания	В/Гц	230/50
Управляющее напряжение	В	24 DC
Установленная мощность	кВт	~ 0.06
Вес	кг	14
Время прохождения	сек	~ 3

Размеры:

Длина корпуса (без турникета)	мм	370
Суммарная длина	мм	833
Ширина корпуса	мм	308
Суммарная ширина	мм	852
Высота	мм	650

15.0111.00
– с фотоэлементом
– на стене



15.1002.00
– механический
– на полу

15.3124.00
– двойной
– на полу



ТУРНИКЕТ С ШАРНИРНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ

Кат.номер	15.2111.00	15.2113.00	15.3111.00	15.3113.00	15.0111.00	15.0113.00
Размеры (Д,Ш,В mm)	833/852/650		833/852/1270		810/830/710	
Дезинфекционный аппарат для рук/раковина	нет/нет		нет/нет		нет/нет	
Крест/ворота	есть/нет		есть/нет		есть/нет	
Ванна для дезинфекции/ванна-капельница	нет/нет		нет/нет		нет/нет	
Щетки - подошвы длина/сапоги высота (мм)	нет/нет		нет/нет		нет/нет	
Проход в одном/обоих направлениях	в одно направлением		в одно направлением		в одно направлением	
Исполнение: правостороннее/левостороннее	право- стороннее	лево- стороннее	право- стороннее	лево- стороннее	право- стороннее	лево- стороннее
Установка: на полу/к стене	нет/есть		есть/нет		нет/есть	
Установленная мощность (кВт)	~ 0,06		~ 0,06		~ 0,06	
Питание - ток/вода/пар/канал	230 В / 50 Гц		230 В / 50 Гц		230 В / 50 Гц	
Другие	с шарнирной конструкцией		с шарнирной конструкцией			

Кат.номер	15.1002.00	15.0001.00	15.3124.00
Размеры (Д,Ш,В mm)	833/810/958	810/830/710	1140/1324/1058
Дезинфекционный аппарат для рук/раковина	нет/нет	нет/нет	нет/нет
Крест/ворота	есть/нет	есть/нет	есть/нет
Ванна для дезинфекции/ванна-капельница	нет/нет	нет/нет	нет/нет
Щетки - подошвы длина/сапоги высота (мм)	нет/нет	нет/нет	нет/нет
Проход в одном/обоих направлениях	в обоих направлениях	в одно направлением	в одно направлением
Исполнение: правостороннее/левостороннее	левостороннее	правостороннее	двойной
Установка: на полу/к стене	есть/нет	нет/есть	есть/нет
Установленная мощность (кВт)	-	-	0.06
Питание - ток/вода/пар/канал	-	-	230 В / 50 Гц
Другие	механический	механический	с шарнирной конструкцией, двойной