

# Трансферный шкаф

Технические характеристики изделия 7504605 | DRS 9StE  
1435/900/1800

**HUPFER**  
we make work flow



*Показан пример без декоративных элементов, точность технического описания не гарантируется.*

## Технические характеристики

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| <b>Мощность:</b>           | 50 W         |
| <b>Входное напряжение:</b> | AC 220-230 V |
| <b>Номинальный ток:</b>    | 0.25 A       |
| <b>Класс защиты:</b>       | Klasse 1     |
| <b>Частота:</b>            | 50-60 Hz     |
| <b>Масса:</b>              | 193.866 кг   |
| <b>Ширина:</b>             | 1435 мм      |
| <b>Глубина:</b>            | 900 мм       |
| <b>Высота:</b>             | 1800 мм      |

Двусторонний трансферный шкаф для промежуточного хранения изделий в стерильном или нестерильном отсеке. Может служить для хранения стерильных материалов или для утилизации загрязненных материалов, транспортируемых на тележке Hupfer 9 СтУ.

Шкаф полностью изготовлен из нержавеющей стали и имеет устойчивую самонесущую гигиеничную конструкцию. Полностью закрытый корпус; двустворчатые двухслойные двери на стерильной и нестерильной стороне. Двери защищены уплотнениями и открываются наружу. Двери со стороны подвода снабжены дополнительными шарнирами, позволяющими поднимать двери. С каждой стороны на левой дверной створке имеется специальная уплотняющая полоска. Электромагнитный замок одновременно блокирует обе створки двери, что исключает возможность одновременного открытия дверей со стерильной и нестерильной стороны. Красный цвет индикатора, установленного посередине в верхней части двери, указывает на то, что двери на противоположной стороне открыты; зеленый цвет свидетельствует, что дверь, на которой установлен индикатор, можно открыть. Внутри имеется выдвижная коробка подключений, в которой установлен электрический блок управления и кнопка аварийной разблокировки дверей. При отключении питания блокировка дверей снимается. Избыток или недостаток давления, возникающий при открывании и закрывании шкафа, компенсируется через вентиляционные отверстия наверху шкафа. На стерильной стороне имеется стыковочный швеллер, который служит упором. Транспортировочную тележку Hupfer 9 СтЕ можно загрузить и выгрузить исключительно на нестерильной стороне. Для удобства центрирования вдоль длинной стороны шкафа в месте, где располагаются защитные накладки транспортной тележки, установлены две горизонтальные

Дата обращения: 05.04.2026,  
00:44:58

*Значения величин и размеров являются приблизительными, точность  
технического описания не гарантируется. © Hupfer*

## Трансферный шкаф

Технические характеристики изделия 7504605 | DRS 9StE  
1435/900/1800

**HUPFER**  
we make work flow

круглые направляющие. Для встраивания трансферного шкафа необходим проем или ниша в стене с размерами, указанными в условиях монтажа Hupfer.

Дата обращения: 05.04.2026,  
00:44:58

*Значения величин и размеров являются приблизительными, точность  
технического описания не гарантируется. © Hupfer*