



Встраиваемые медицинские шкафы



Применение

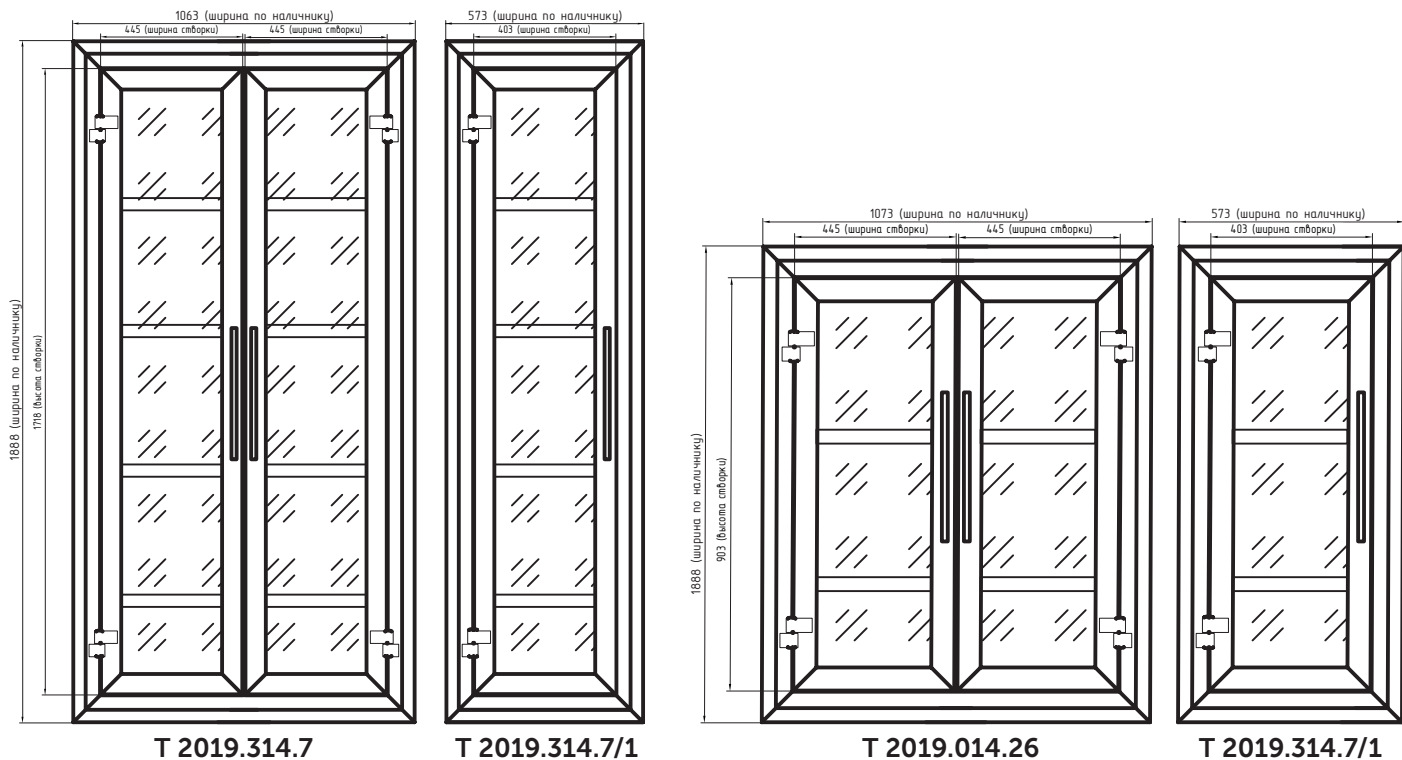
Встраиваемые медицинские шкафы для чистых помещений используется для хранения медицинских препаратов и расходных материалов, необходимых в процессе проведения операций. Могут заменять или дополнять существующие медицинские шкафы.

Являются идеальным решением для заполнения существующих оконных проемов, заделываемых дверных проемов и не используемых пространств между колоннами в чистых помещениях.

Конструкция

Наружняя облицовка, рамка и двери встраиваемого шкафа выполнены из анодированных алюминиевых профилей. Сам корпус мебели изготовлен из оцинкованной стали с полимерным покрытием, обеспечивающим высокие защитные и декоративные свойства. Внутреннее пространство шкафа сформировано из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Шкаф устанавливается в нишу на каркасную опору. Двери изделия для удобства открывания имеют ручки-ухват из нержавеющей стали. Внутреннее пространство шкафа комплектуется полками из нержавеющей стали.

По желанию заказчика возможна комплектация подсветкой внутреннего пространства шкафа, остеклением дверок из матового стекла.

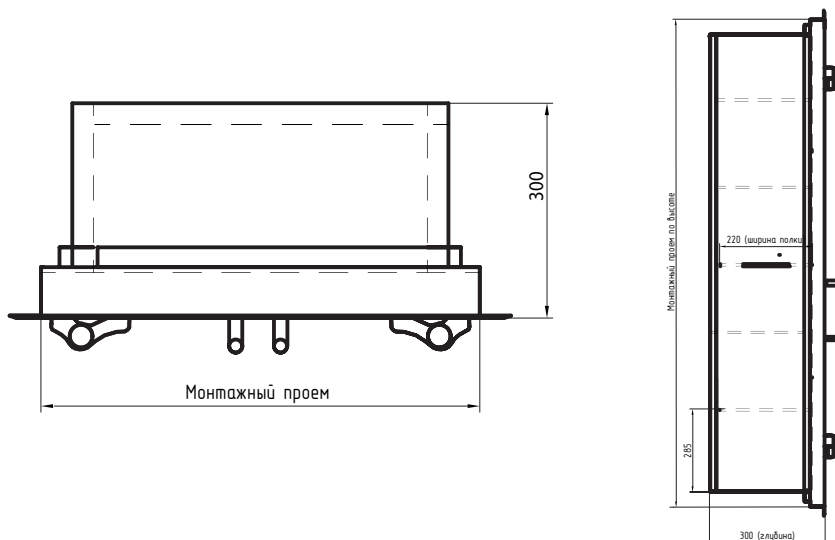


Т 2019.314.7

Т 2019.314.7/1

Т 2019.014.26

Т 2019.314.7/1



Маркировка изделия	Шкаф медицинский Т 2019.014.26	Шкаф медицинский Т 2019.014.26/1	Шкаф медицинский Т 2019.314.7	Шкаф медицинский Т 2019.314.7/1
Стандартная комплектация				
Габаритные размеры, мм.	1073(в)х1073(ш)х400(г)	1073(в)х573(ш)х400(г)	1888(в)х1063(ш)х300(г)	1888(в)х573(ш)х300(г)
Монтажный проем, мм.	1000(в)х1000(ш)х405(г)	1000(в)х500(ш)х405(г)	1825(в)х1000(ш)х305(г)	1825(в)х500(ш)х305(г)
Вес изделия, кг.	50	40	60	45
Материал корпуса	Сталь оцинкованная с полимерным покрытием			
Материал полок	Сталь нержавеющая марки AISI 304			
Опции				
Электрооборудование	Светодиодная подсветка внутреннего пространства шкафа			
Остекление	Стеклопакет однокамерный с матовым стеклом			