





Дверь откатная медицинская однопольная

из нержавеющей стали

	Дверное полотно	Дверной проем
Ширина	от 870 мм до 1170 мм	от 900 мм до 1200 мм
Высота	от 2000 мм до 2400 мм	от 2000 мм до 2400 мм
Толщина	42 мм	от 60 мм до 250 мм
Материал	нержавеющая сталь 1,2 мм	нержавеющая сталь 1,5 мм
В свету 	ширина: от 670 мм до 970 мм, высота: от 1960 мм до 2360 мм	

Дополнительная комплектация:

- Усиленный привод для обеспечения возможности автоматического открывания двери большой массы.
- Смотровое окно (в обычном или рентгенозащитном исполнении, увеличенном размере или SMART-окно).
- Локтевой выключатель для открывания двери локтем при наличии автоматического привода.



Рентгенозащитное
исполнение





Дверь откатная медицинская однопольная

из оцинкованной стали

	Дверное полотно	Дверной проем
Ширина	от 870 мм до 1170 мм	от 900 мм до 1200 мм
Высота	от 2000 мм до 2400 мм	от 2000 мм до 2400 мм
Толщина	42 мм	от 60 мм до 250 мм
Материал	оцинкованная сталь 1,2 мм	оцинкованная сталь 1,5 мм
В свету 	ширина: от 670 мм до 970 мм, высота: от 1960 мм до 2360 мм	

Дополнительная комплектация:

- Усиленный привод для обеспечения возможности автоматического открывания двери большой массы.
- Смотровое окно (в обычном или рентгенозащитном исполнении, увеличенном размере или SMART-окно).
- Локтевой выключатель для открывания двери локтем при наличии автоматического привода.



Рентгенозащитное
исполнение

Дверь откатная медицинская однопольная

из ламината высокого давления (HPL)

	Дверное полотно	Дверной проем
Ширина	от 870 мм до 1570 мм	от 900 мм до 1600 мм
Высота	от 2000 мм до 2400 мм	от 2000 мм до 2400 мм
Толщина	42 мм	от 60 мм до 250 мм
Материал	HPL ¹	нерж./оцинкованная сталь 1,5 мм
В свету 	ширина: от 670 мм до 1470 мм, высота: от 1960 мм до 2360 мм	

¹ ламинат высокого давления (HPL), цвет на выбор заказчика из каталога.

Дополнительная комплектация:

- Усиленный привод для обеспечения возможности автоматического открывания двери большой массы.
- Смотровое окно (в обычном или рентгенозащитном исполнении, увеличенном размере или SMART-окно).
- Локтевой выключатель для открывания двери локтем при наличии автоматического привода.



Рентгенозащитное
исполнение





Дверь откатная медицинская двупольная

из нержавеющей стали

	Дверное полотно	Дверной проем
Ширина	от 570 мм до 1120 мм	от 1300 мм до 2400 мм
Высота	от 2000 мм до 2400 мм	от 2000 мм до 2400 мм
Толщина	42 мм	от 60 мм до 250 мм
Материал	нержавеющая сталь 1,2 мм	нержавеющая сталь 1,5 мм
В свету 	ширина: от 980 мм до 2080 мм, высота: от 1960 мм до 2360 мм	

Дополнительная комплектация:

- Включен автоматический привод.
- Смотровое окно (в обычном или рентгенозащитном исполнении, увеличенном размере или SMART-окно).
- Локтевой выключатель для открывания двери локтем при наличии автоматического привода.



Рентгенозащитное
исполнение

Дверь откатная медицинская двупольная

из оцинкованной стали

	Дверное полотно	Дверной проем
Ширина	от 570 мм до 1120 мм	от 1300 мм до 2400 мм
Высота	от 2000 мм до 2400 мм	от 2000 мм до 2400 мм
Толщина	42 мм	от 60 мм до 250 мм
Материал	оцинкованная сталь 1,2 мм	оцинкованная сталь 1,5 мм
В свету 	ширина: от 980 мм до 2080 мм, высота: от 1960 мм до 2360 мм	

Дополнительная комплектация:

- Включен автоматический привод.
- Смотровое окно (в обычном или рентгенозащитном исполнении, увеличенном размере или SMART-окно).
- Локтевой выключатель для открывания двери локтем при наличии автоматического привода.



Рентгенозащитное
исполнение





Дверь распашная медицинская однопольная

из нержавеющей стали

	Дверное полотно	Дверной проем
Ширина	от 700 мм до 1100 мм	от 800 мм до 1200 мм
Высота	от 1950 мм до 2350 мм	2000-2400 мм
Толщина	42 мм	42 мм
Материал	нержавеющая сталь 1,2 мм	нержавеющая сталь 1,5 мм

Дополнительная комплектация:

- На выбор комплектация ручным или автоматическим приводом.
- Смотровое окно (в обычном, рентгенозащитном или огнеупорном исполнении, увеличенном размере или SMART-окно).
- Локтевой выключатель для открывания двери локтем при наличии автоматического привода.
- Решетка вентиляционная для дверей в огнеупорном исполнении для герметизации при появлении пожара в помещении.
- Порог, выпадающий при закрытии однопольной двери для тепло- и шумоизоляции, газо- и дымонепроницаемости.
- Добор для расширения и углубления дверной коробки.



Рентгенозащитное
исполнение



Огнеупорное
исполнение

Дверь распашная медицинская однопольная

из оцинкованной стали

	Дверное полотно	Дверной проем
Ширина	от 700 мм до 1100 мм	от 800 мм до 1200 мм
Высота	от 1950 мм до 2350 мм	2000-2400 мм
Толщина	42 мм	42 мм
Материал	оцинкованная ¹ сталь 1,2 мм	оцинкованная ¹ сталь 1,5 мм

¹ оцинкованная сталь, окрашенная порошковой краской

Дополнительная комплектация:

- На выбор комплектация ручным или автоматическим приводом.
- Смотровое окно (в обычном, рентгенозащитном или огнеупорном исполнении, увеличенном размере или SMART-окно).
- Локтевой выключатель для открывания двери локтем при наличии автоматического привода.
- Решетка вентиляционная для дверей в огнеупорном исполнении для герметизации при появлении пожара в помещении.
- Порог, выпадающий при закрытии однопольной двери для тепло- и шумоизоляции, газо- и дымонепроницаемости.
- Добор для расширения и углубления дверной коробки.



Рентгенозащитное
исполнение



Огнеупорное
исполнение





Дверь распашная медицинская однопольная

из ламината высокого давления (HPL)

	Дверное полотно	Дверной проем
Ширина	от 700 мм до 1200 мм	от 800 мм до 1300 мм
Высота	от 1950 мм до 2350 мм	от 2000 мм до 2400 мм
Толщина	42 мм	от 168 мм до 400 мм
Материал	HPL ¹	нерж./оцинк. ² сталь 1,5 мм

¹ ламинат высокого давления (HPL), цвет на выбор заказчика из каталога.

² оцинкованная сталь, окрашенная порошковой краской

Дополнительная комплектация:

- На выбор комплектация ручным или автоматическим приводом.
- Смотровое окно (в обычном, рентгенозащитном исполнении, увеличенном размере или SMART-окно).
- Локтевой выключатель для открывания двери локтем при наличии автоматического привода.
- Добор для расширения и углубления дверной коробки.



Рентгенозащитное
исполнение

Дверь распашная медицинская двупольная

из нержавеющей стали

	Дверное полотно	Дверной проем
Ширина	от 600 мм до 1250 мм	от 1300 мм до 2600 мм
Высота	от 1950 мм до 2350 мм	от 2000 мм до 2600 мм
Толщина	42 мм	от 168 мм до 400 мм
Материал	нержавеющая сталь 1,2 мм	нержавеющая сталь 1,5 мм

Дополнительная комплектация:

- На выбор комплектация ручным или автоматическим приводом.
- Смотровое окно (в обычном, рентгенозащитном или огнеупорном исполнении, увеличенном размере или SMART-окно).
- Локтевой выключатель для открывания двери локтем при наличии автоматического привода.
- Решетка вентиляционная для дверей в огнеупорном исполнении для герметизации при появлении пожара в помещении.
- Добор для расширения и углубления дверной коробки.



Рентгенозащитное
исполнение



Огнеупорное
исполнение





Дверь распашная медицинская двупольная

из оцинкованной стали

	Дверное полотно	Дверной проем
Ширина	от 600 мм до 1250 мм	от 1300 мм до 2600 мм
Высота	от 1950 мм до 2350 мм	от 2000 мм до 2600 мм
Толщина	42 мм	от 168 мм до 400 мм
Материал	оцинкованная ¹ сталь 1,5 мм	оцинкованная ¹ сталь 1,5 мм

¹ оцинкованная сталь, окрашенная порошковой краской

Дополнительная комплектация:

- На выбор комплектация ручным или автоматическим приводом.
- Смотровое окно (в обычном, рентгенозащитном или огнеупорном исполнении, увеличенном размере или SMART-окно).
- Локтевой выключатель для открывания двери локтем при наличии автоматического привода.
- Решетка вентиляционная для дверей в огнеупорном исполнении для герметизации при появлении пожара в помещении.
- Добор для расширения и углубления дверной коробки.



Рентгенозащитное
исполнение



Огнеупорное
исполнение

Дверь распашная медицинская двупольная

из ламината высокого давления (HPL)

	Дверное полотно	Дверной проем
Ширина	от 600 мм до 1250 мм	от 1300 мм до 2600 мм
Высота	от 1950 мм до 2350 мм	от 2000 мм до 2600 мм
Толщина	42 мм	от 168 мм до 400 мм
Материал	HPL ¹	нерж./оцинкованная сталь 1,5 мм

¹ ламинат высокого давления (HPL), цвет на выбор заказчика из каталога.

Дополнительная комплектация:

- На выбор комплектация ручным или автоматическим приводом.
- Смотровое окно (в обычном, рентгенозащитном исполнении, увеличенном размере или SMART-окно).
- Локтевой выключатель для открывания двери локтем при наличии автоматического привода.
- Добор для расширения и углубления дверной коробки.

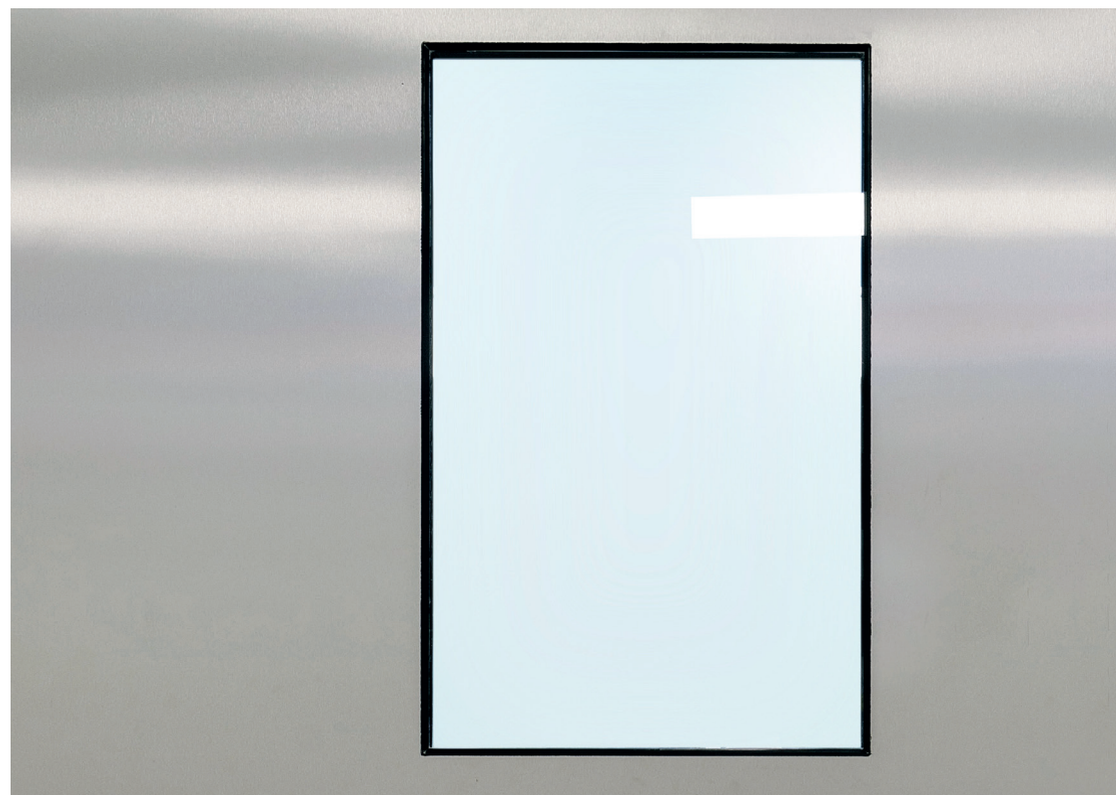




Смотровые окна для дверей

Базовый размер 400 x 640 мм. В зависимости от типа двери может быть установлено окно увеличенного размера 1500 x 300 мм, а так же в рентгенозащитном или огнеупорном исполнении.

Smart-окно с функцией включения прозрачного или матового стекла подходит для установки в двери всех типов



Локтевые выключатели к дверям

Локтевые выключатели предназначены для бесконтактного открывания и закрывания дверей, оснащенных автоматическим приводом.

Увеличенная ширина не требует непосредственного нажатия пальцем, в отличие от кнопочных выключателей, что делает их применение абсолютно гигиеничным.

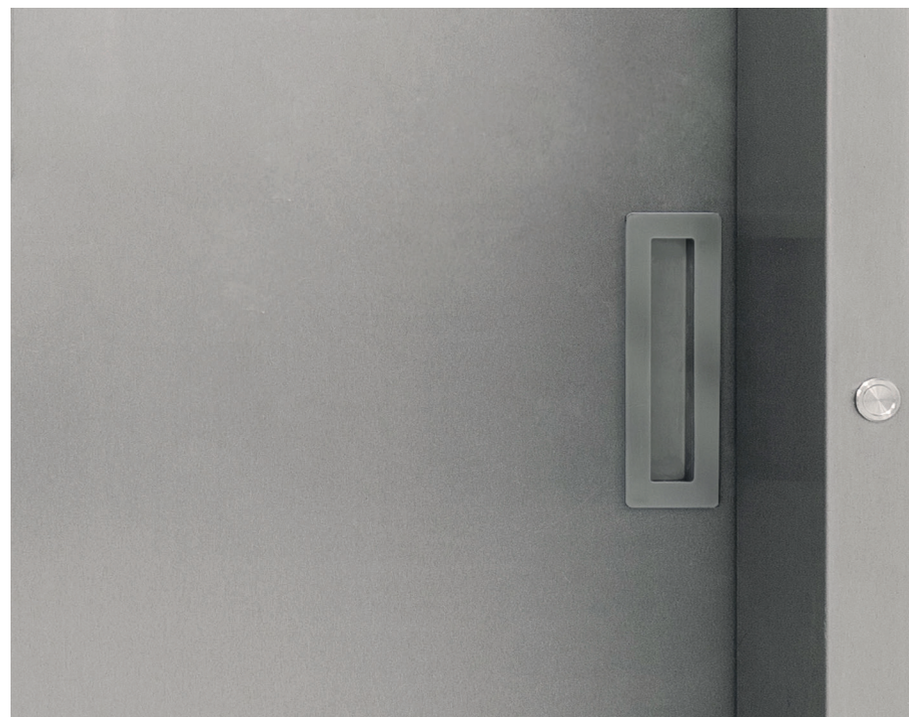




Ручки к дверям

- ручка-скоба, длина 300 мм;
- удлиненная ручка-скоба, длина 800 мм;
- нажимной гарнитур;
- потайная ручка.

Для откатных дверей устанавливаются удлиненная ручка-скоба или потайная ручка.





Автоматический привод





Дверные петли





Двери откатные медицинские

Тип		Однопольная			Двупольная	
Материал дверного полотна		Нерж. сталь 1,2 мм	Оцинк. сталь 1,2 мм	HPL ¹	Нерж. сталь 1,2 мм	Оцинк. сталь 1,2 мм
Размер дверного полотна	min	870 x 2000 x 42 мм	870 x 2000 x 42 мм	870 x 2000 x 42 мм	570 x 2000 x 42 мм	570 x 2000 x 42 мм
	max	1170 x 2400 x 42 мм	1170 x 2400 x 42 мм	1570 x 2400 x 42 мм	1120 x 2400 x 42 мм	1120 x 2400 x 42 мм
Материал дверной коробки, толщина 1,5 мм		Нерж. сталь	Оцинк. сталь	Нерж.\оцинк. сталь	Нерж. сталь	Оцинк. сталь
Размер дверной коробки	min	900 x 2000 мм	900 x 2000 мм	900 x 2000 мм	1300 x 2000 мм	1300 x 2000 мм
	max	1200 x 2400 мм	1200 x 2400 мм	1600 x 2400 мм	2400 x 2400 мм	2400 x 2400 мм
Толщина стены		60-250 мм				
Размеры в свету	min	670 x 1960 мм	670 x 1960 мм	670 x 1960 мм	980 x 1960 мм	980 x 1960 мм
	max	970 x 2360 мм	970 x 2360 мм	1470 x 2360 мм	2080 x 2360 мм	2080 x 2360 мм
Рентгенозащита от 1 мм до 2,5 мм Pb		✓	✓	✓	✓	✓
Усиленный привод		✓	✓	✓	✗	✗

¹ ламинат высокого давления (HPL), цвет на выбор заказчика из каталога.

Двери распашные медицинские

Тип		Однопольная			Двупольная		
Материал дверного полотна		Нерж. сталь 1,2 мм	Оцинк. сталь ² 1,2 мм	HPL ¹	Нерж. сталь 1,2 мм	Оцинк. сталь ² 1,2 мм	HPL ¹
Размер дверного полотна	min	700 x 1950 x 42 мм	700 x 1950 x 42 мм	700 x 1950 x 42 мм	600 x 1950 x 42 мм	600 x 1950 x 42 мм	600 x 1950 x 42 мм
	max	1100 x 2350 x 42 мм	1100 x 2350 x 42 мм	1200 x 2350 x 42 мм	1250 x 2350 x 42 мм	1250 x 2350 x 42 мм	1250 x 2350 x 42 мм
Материал дверной коробки, толщина 1,5 мм		Нерж. сталь	Оцинк. сталь ²	Нерж. \ оцинк. ² сталь	Нерж. сталь	Оцинк. сталь ²	Нерж. \ оцинк. сталь
Размер дверной коробки	min	800 x 2000 мм	800 x 2000 мм	800 x 2000 мм	1300 x 2000 мм	1300 x 2000 мм	1300 x 2000 мм
	max	1200 x 2400 мм	1200 x 2400 мм	1300 x 2400 мм	2600 x 2600 мм	2600 x 2600 мм	2600 x 2600 мм
Толщина стены		168-400 мм	168-400 мм	168-400 мм	168-400 мм	168-400 мм	168-400 мм
Размеры в свету	min	700 x 1950 мм	700 x 1950 мм	700 x 1950 мм	1200 x 1950 мм	1200 x 1950 мм	1200 x 1950 мм
	max	1100 x 2350 мм	1100 x 2350 мм	1200 x 2350 мм	2500 x 2350 мм	2500 x 2350 мм	2500 x 2350 мм
Рентгенозащита от 1 мм до 2,5 мм Pb		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Огнеупорное исполнение EI 30, EI 60		✓	✓	✓	✗	✓	✗
Выпадающий порог		✓	✓	✓	✗	✗	✗
Вентиляционная решетка		✓	✓	✓	✗	✓	✗
Углубление \ расширение дверного проема		✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ ламинат высокого давления (HPL), цвет на выбор заказчика из каталога.

² оцинкованная сталь, окрашенная порошковой краской



HospitalTechnik
RUSSIA

197110 г. Санкт-Петербург
Левашовский пр., д. 12 А

+7 (812) 33-44-944

mail@hospitaltechnik.ru

www.hospitaltechnik.ru

