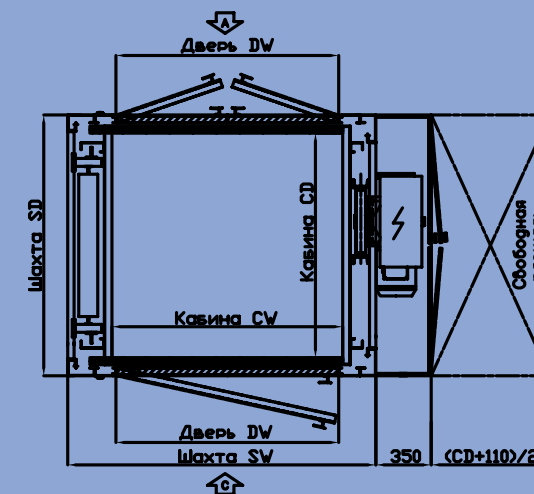




# Микрофрейт



## Технические характеристики

Модель	Грузоподъемность, кг	Размеры кабины, мм		Размеры Шахты, мм		Размеры двери, мм
		Высота* 2000мм	Высота* 2000мм	SW	SD	DW
500B	500	1060	1250	1550	1450	1010
750B	750					
1000B	1000					
750EU	750	1360	1250	1850	1450	1310
950EU	950	1060	1750	1550	1950	1010
750S	750					
1000S	1000					
1000D	1000	1460	1450	1950	1650	1410
1400D	1400					

\* стандартные размеры

Размеры шкафа машинного помещения: Ширина = SD; Глубина 450 мм; Высота 2060мм

## Типоразмеры и грузоподъемность

Характеристики	500B	750B 750EU 750S	1000B 1000S 1000D 950EU	1400D
Управление	Наружное: вызов- посыл кабины			
Скорость, м/с	0.19	0.19	0.19	0.13
Количество пусков в час	90			
Привод	Электрический, редукторная лебедка			
Мощность двигателя, кВт	3,0			
Электропитание	380 В - 50 Гц - 3 фазы			
Двери шахты	Распашные одно- или двустворчатые (в зависимости от модели)			
Дверь кабины	Складывающаяся решетка			
Дополнительные опции на заказ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Внутреннее управление (с проводником)</li> <li>• Отделка кабины из нержавеющей стали</li> <li>• Отделка дверей шахты из нержавеющей стали</li> <li>• Ловители на противовесе</li> <li>• Переговорное устройство</li> <li>• Отбойники в кабине</li> <li>• Нестандартная высота кабины и дверей</li> <li>• Расположение машинного помещения на этаже, отличном от нижнего.</li> </ul>			
Минимальное верхнее пространство, мм	3050			
Минимальный приямок, мм	200			



Тел.: +7 (495) 661 60 54  
www.elevetec.ru

Дистрибутор Daldoss  EleveTronic в России



МИКРОФРЕЙТ – это простые и надежные грузовые лифты для интенсивной работы в условиях ограниченного пространства новых и существующих зданий.

Уникальная независимая от строительной части здания конструкция МИКРОФРЕЙТа защищена международными патентами.

Компактный и экономичный, МИКРОФРЕЙТ не требует стационарной шахты, дорогостоящего машинного помещения, специального приемка и высокого верхнего этажа, как обычный лифт.

- Надежная металлическая шахта поставляется в комплекте;
- Приемок или рампа - 200мм;
- Высота верхнего пространства – 2920мм;



- Малое потребление энергии – низкие эксплуатационные расходы;
- Электрический привод в компактном закрываемом шкафу может быть расположен на любом этаже;



- Малые сроки монтажа благодаря собственной металлической шахте, независимой от конструкций здания;
- Сертифицирован и разрешен к применению в России;
- Полный пакет технической документации на русском языке;
- Техническая поддержка и сервис в регионах России.