

# SUPERIDROFIT®

Гидродинамический лифт со щитом управления в шахте на уровне любого этажа

## Основные характеристики

В лифтах, соответствующих моделям SUPERIDROFIT, гидродинамический щит управления находится в шахте лифта; элементы панели управления и выключатели электроцита помещены внутрь портала этажной двери.

Тип привода

**Гидродинамический**

Грузоподъёмность

**до 650 Кг**

Высота подъёма

**Макс. 19,5 м**

Количество этажей

**До 7**

Скорость

**Макс. 0,63 м/сек**



## Основные моменты

Нет необходимости в машинном помещении: все элементы - выключатели электроцита, термостат, замеряющий температуру окружающей среды, светильники - размещены на портале.

Этаж, на котором находятся гидродинамический щит управления и электрооборудование, может быть самый нижний, самый верхний или промежуточный.

Минимальные размеры приямка и оголовка соответствуют размерам подобного лифта с машинным помещением. Другими словами, присутствие щита управления внутри шахты не влияет на высоту ни приямка, ни оголовка.

## Безопасность

Действия в случае аварийной ситуации проводятся со стороны этажа, открывая дверку машинного отделения в дверном портале.

Гидродинамический щит управления открывается на этаж, что облегчает контроль и обслуживание. Действия в аварийной ситуации также могут быть проведены любым потребителем уже подготовленным без его извлечения из шкафа.

Гидродинамический щит управления и элементы панели управления помещены рядом, что облегчает монтаж, обслуживание и действия в аварийной ситуации.

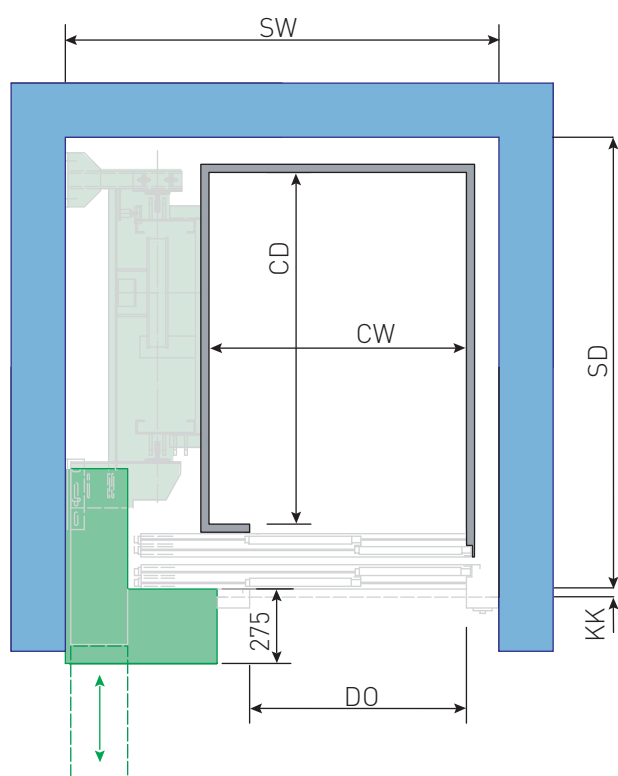
Оборудование так же бесшумно, как и у традиционного лифта.

Гидродинамический щит управления очень плоский; размеры шахты не зависят от присутствия такого элемента внутри самой шахты.

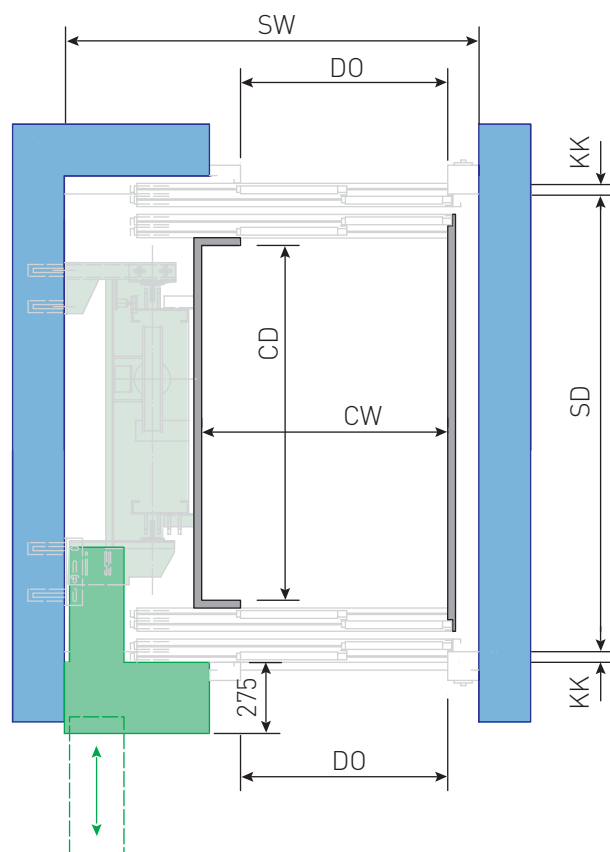
Возможны следующие варианты исполнения: 1 вход в кабину, 2 противоположных входа и 2 смежных входа.

Как для моделей IDROFIT, монтаж лифта такой же как и у стандартного гидравлического лифта.

В отличие от моделей с гидродинамическим щитом управления в приянке, при обслуживании оборудования не требуется попадание в шахту; в моделях SUPERIDROFIT элементы гидродинамического щита управления внутри шахты доступны и с этажа.



■ шахта в строительном исполнении  
■ оборудование



План шахты лифта на этаже показывает где находится шкаф со щитом управления и контроллер. У других входов на этаж, надо заменить такой шкаф помещением в строительном исполнении.

Примеры размеров кабин, дверей, шахт

Грузоподъёмность [Kg]	Кол. входов в кабину	Размеры кабины		Дверь просвет	Тип двери*	Ниша	Размеры шахты мин.	
		CW	CD				SW	SD
Q	N	CW	CD	DO		KK	SW	SD
375	1	800	1200	750	3АТ	45	1450	1600
<b>375</b>	<b>2</b>	<b>800</b>	<b>1200</b>	<b>750</b>	<b>3АТ</b>	<b>45</b>	<b>1450</b>	<b>1830</b>
375	1	800	1200	750	2АТ	0	1550	1550
<b>375</b>	<b>2</b>	<b>800</b>	<b>1200</b>	<b>750</b>	<b>2АТ</b>	<b>0</b>	<b>1550</b>	<b>1740</b>
480	1	950	1300	800	3АТ	45	1500	1700
480	1	950	1300	850	3АТ	45	1550	1700
480	1	950	1300	900	3АТ	45	1630	1700
<b>480</b>	<b>2</b>	<b>950</b>	<b>1300</b>	<b>800</b>	<b>3АТ</b>	<b>45</b>	<b>1500</b>	<b>1930</b>
<b>480</b>	<b>2</b>	<b>950</b>	<b>1300</b>	<b>850</b>	<b>3АТ</b>	<b>45</b>	<b>1550</b>	<b>1930</b>
<b>480</b>	<b>2</b>	<b>950</b>	<b>1300</b>	<b>900</b>	<b>3АТ</b>	<b>45</b>	<b>1630</b>	<b>1930</b>
480	1	950	1300	800	2АТ	0	1600	1650
<b>480</b>	<b>2</b>	<b>950</b>	<b>1300</b>	<b>800</b>	<b>2АТ</b>	<b>0</b>	<b>1600</b>	<b>1840</b>
630	1	1100	1400	800	2АТ	0	1600	1750
<b>630</b>	<b>2</b>	<b>1100</b>	<b>1400</b>	<b>800</b>	<b>2АТ</b>	<b>0</b>	<b>1600</b>	<b>1940</b>
630	1	1100	1400	900	3АТ	45	1630	1800
<b>630</b>	<b>2</b>	<b>1100</b>	<b>1400</b>	<b>900</b>	<b>3АТ</b>	<b>45</b>	<b>1630</b>	<b>2030</b>

\* 2АТ: 2 Телескопические створки, 3АТ: 3 Телескопические створки  
Размеры в мм. Доступны также размеры кабины и грузоподъёмность отличные от приведённых в таблице