

AMBER

AMBER

AMBER

AMBER



Sematic
Group

AMBER-V1006-ER

Features at a glance:

- Designed to PUBEL 10-558-03
- Duty load up to 1000 kg
- Speeds: 0,6 m/s; 1,0 m/s; 1,6 m/s
- Drive options: AC-2 speed and VVVF, VVVF open or closed loop (option)
- Drive generally located on top of the shaft
- Vast variety of cabin decoration
- Pre-wired, plug-in type shaft wiring system
- One push button collective down controller alternatively two push button up and down up to max. 26 landings
- Group selector for two, three and four car group
- Travel height up to 85 m
- Evacuation system available at extra price
- Landing doors according to certification E60, respectively EI60 certified by GOST 30247.3-2002

Общие характеристики:

- Исполнение согласно нормам ПУБЕЛ 10-558-03
- Грузоподъемность до 1000 кг
- Скорость: 0,6 м/с; 1,0 м/с; 1,6 м/с;
- Привод: нерегулируемый и с VVVF (част. преобразов.), с VVVF как с, так и без датчика (по заказу)
- Привод расположен в основном над шахтой
- Многообразные варианты отделки
- Стандартизованная, подготовленная для монтажа в шахте система электропроводки
- Однокнопочное собирательное управление, в качестве альтернативы - двухкнопочное собирательное управление, макс. 26 остановок
- Групповое управление из 2-х, 3-х или 4-х установок
- Высота подъема до 85 м
- Система управления при эвакуации по заказу
- Двери шахты имеют сертификацию ГОСТ 30247.3-2002 в соответствии с E60 и EI60

Projects of reference

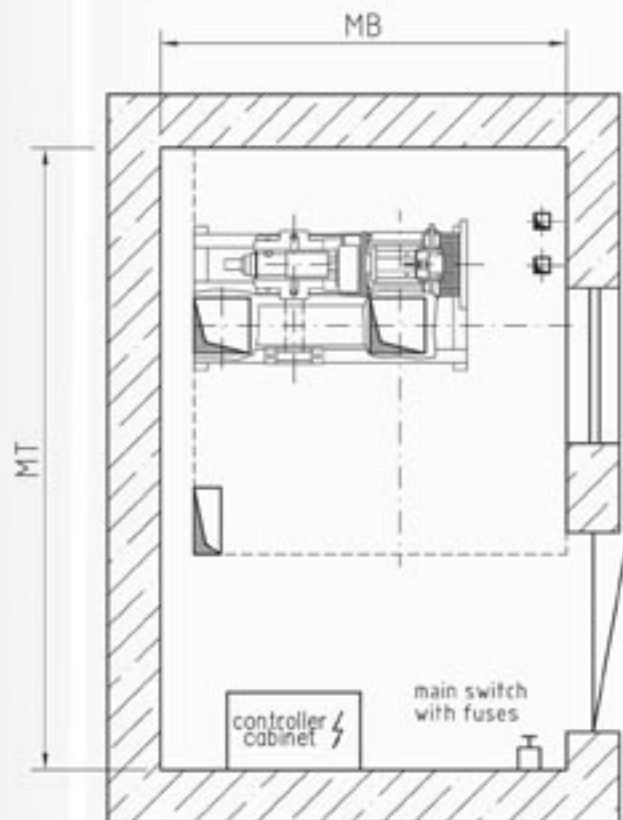
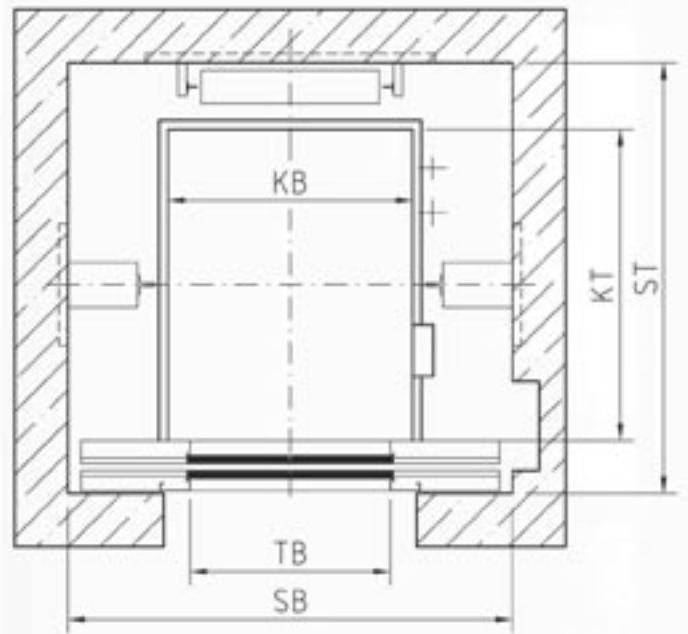
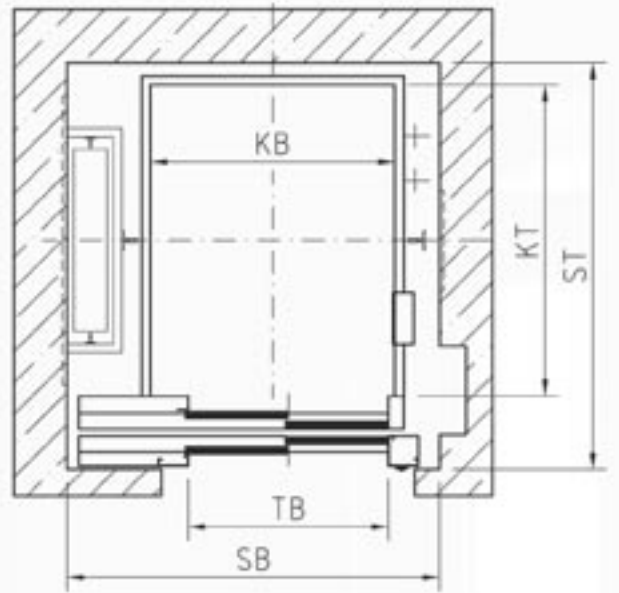
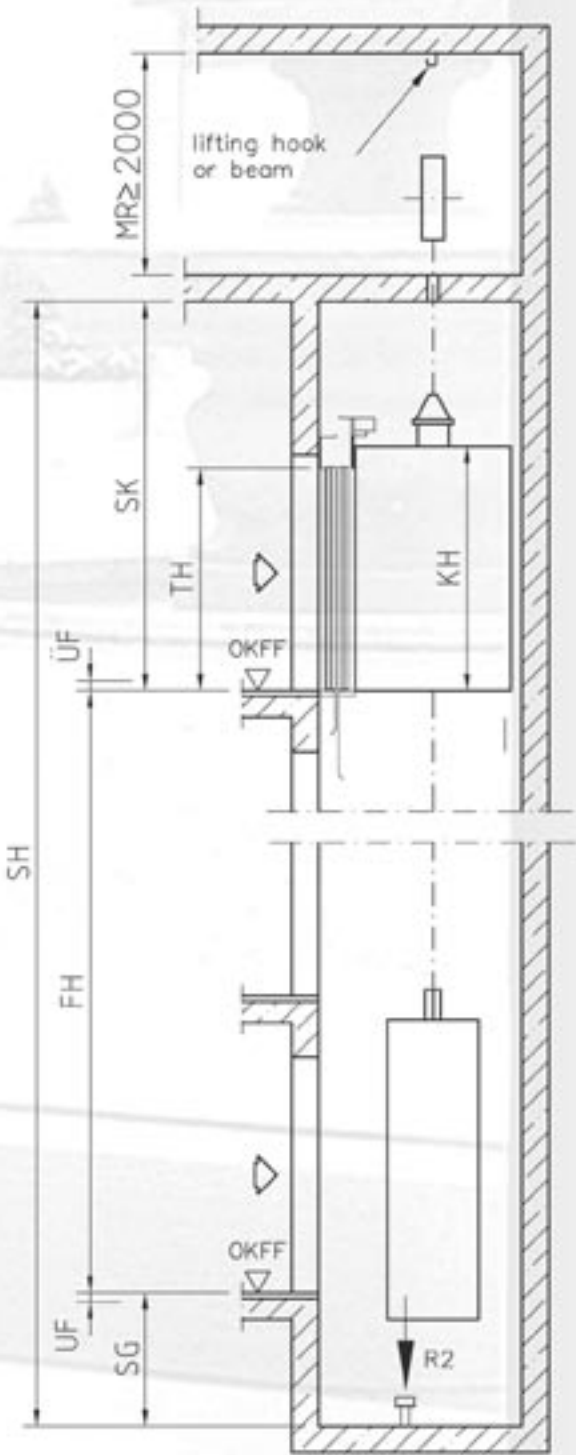
Показательные проекты



Example
Пример

Horizontal Section
Горизонтальный разрез

Vertical Section
Вертикальный разрез



Edition October 2006, technical data subject to change without notice
По состоянию на октябрь 2006, Право на технические изменения сохраняется.

Range of product

Спецификация продукции

Automatic Telescopic Doors

Автоматические раздвижные телескоп. двери

Type Тип		SPE 320		SPE 450		SPE 480		SPE 630		SPE 1000		
Speed Скорость	m/s / м/с	1,0	1,0	1,6	1,0	1,6	1,0	1,6	1,0	1,6	1,0	1,6
Duty load Грузоподъемность	Persons/пасс. Kg/кг	4 320	6 450		6 480		8 630		13 1000			
Travel height Высота подъема	м/м	35	35	85	35	85	35	85	35	85	35	85
Elevator cabin Кабина	KB/ШК	900	1000		950		1100		1100			
	КТ/ГК	1000	1200		1350		1400		2100			
Doors Двери	ТВ/ШД	700	800		800		900		900			
Shaft Шахта	SB/ШШ	1475	1575	1625	1525	1575	1675	1725	1675	1725	1675	1725
	ST/ГШ	1350	1550	1600	1700	1750	1750	1800	2450	2500	2450	2500
	SG/Прямая	1200	1200		1200		1200		1200		1200	
	SK/Верх шахты	3500	3500	3700	3500	3700	3500	3700	3500	3700	3500	3700
Machine room Маш. помещение	MT/Г м/п	2320	2520		2700		2720		3420			
	MB/Ш м/п	1475	1575		1525		1675		1675			
Reactions Нагрузки	R2 KN	47	55		61		71		100			

Automatic Center Opening Doors

Автоматические раздвижные двери центр. открывания

Type Тип		SPE 450 B		SPE 480 B		SPE 630 B		SPE 800 B		SPE 1000 B		
Speed Скорость	m/s / м/с	1,0	1,6	1,0	1,6	1,0	1,6	1,0	1,6	1,0	1,6	
Duty load Грузоподъемность	Persons/пасс. Kg/кг	6 450	6 480		8 630		10 800		13 1000			
Cabin dimensions Размеры кабины	KB/ШК	1200	1350		1100		1350		1600			
	КТ/ГК	1000	950		1400		1400		1400			
Doors Двери	ТВ/ШД	700	800		900		900		900			
Shaft Шахта	SB/ШШ	1600	1650	1800	1850	1800	1800	2000	2000	2050	2100	
	ST/ГШ	1500	1550	1450	1500	1900	1950	1900	1950	1900	1950	
	SG/Прямая	1200	1200		1200		1200		1200		1200	
	SK/Верх шахты	3500	3700	3500	3700	3500	3700	3500	3700	3500	3700	
Machine room Маш. помещение	MT/Г м/п	2500	2500		2860		2860		2860			
	MB/Ш м/п	1600	1800		1800		2000		2050			
Reactions Нагрузки	R2 KN	55	61		71		112		100			

Push button units Кнопочные табло

Direction indicators, examples

Индикаторы направления движения, примеры



Budgetline
Материал Budgetline



arrows flush
Стрелки заподлицо



arrows protruding
Стрелки выпуклые



arrows top mounted
Стрелки накладные

Position indicators, example

Индикаторы положения кабины, примеры



Red dot matrix indicator type EAZ30Q or DMD 30 H3

Индикатор в виде точечной матрицы EAZ 30Q или DMD 30H3, красного цвета



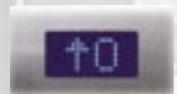
Blue dot matrix indicator type EAZ30Q or DMD 30 H2

Индикатор в виде точечной матрицы EAZ 30Q или DMD 30H2, синего цвета



Red dot matrix indicator type EAZ256/40 or DMD 35 H3

Индикатор в виде точечной матрицы EAZ 256/40 или DMD 35H3, красного цвета



Blue dot matrix indicator type EAZ256/40 or DMD 35 H3

Индикатор в виде точечной матрицы EAZ 256/40 или DMD 35H3, синего цвета

Beside dot matrix indicators also VFD and LCD indicators are available
Наряду с индикаторами в виде точечной матрицы возможны также индикаторы VFD и LCD.

Column type LOP's

Табло в виде колонки



stainless steel, brushed
Нержавеющая сталь с щёточной полировкой

Cabin (COP) and landing operation panels (LOP)

Внешние и внутренние вызывные табло



Cabin operation panel, buttons MT 42
Табло в кабине, кнопки MT 42



LOP for groups, buttons MT 42
Внешнее групповое табло, кнопки MT 42



LOP, buttons out of Budgetline
Внешнее табло, кнопки из материала Budgetline



Horizontal COP, buttons MT 56
Горизонтальное табло, кнопки MT 56



LM LIFTMATERIAL GmbH
Gewerbestraße 1, Landsham
D-85652 Pliening (near Munich)
Phone +49 (0) 89 90 99 79-0
Fax +49 (0) 89 904 31 43
info@LM-LIFTMATERIAL.de
www.LM-LIFTMATERIAL.de



**Sematic
Group**