



Принятые обозначения:
H – высота подъема лифта;
Двери шахты:
Hд – высота проема;
Вд – ширина проема;
Шахта:
Hш – высота;
Вш – ширина;
Lш – глубина;

Лифт поставляется вместе с металлической самонесущей шахтой. Обшивка шахты осуществляется металлическими щитами, которые входят в комплект лифтового оборудования.

Технические характеристики

Наименование	Величина
Грузоподъемность	100 кг
Скорость подъема	0,4 м/с
Высота подъема	до 20,0 м
Размеры кабины (шхгхв), мм	900х650х1000
Размеры шахты (шхг), мм	1165 х 810
Размеры проема в полу (шхг), мм	1290 х 970 (+30)
P1 – нагрузка от металлокаркаса шахты	до 4350 Н
Род тока	Переменный 3-х фазный, 380В, 50Гц, с глухозаземленной нейтралью
Мощность	1,5 кВт
Пусковой ток	13 А
Номинальный ток	3,5 А
Рабочая температура	+5 ... +40°С

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.			Громышев		19.06.14
Пров.			Липатов		
Утв.			Колупаев		

100.21.60.001 ЗС

Лифт грузовой малый в металлокаркасной шахте с обшивкой металлическим листом Задание на проектирование строит. части	Стадия	Масса	Масштаб
		-	1:20
Не является руководящим документом по монтажу оборудования лифта	Лист	Листов 1	
	ООО "Еонесси"		