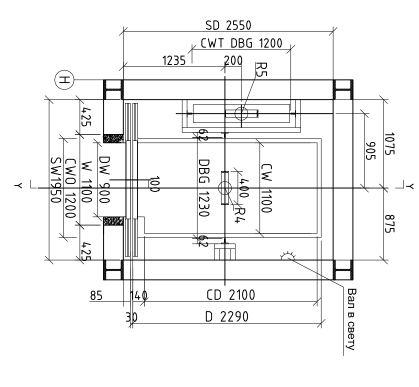
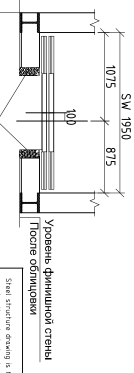
Горизонтальная проекция



G и типовые перекрытия узкой боковой части



steel structure size should follow steel structure maker Shaft hole need add steel structure size on the basic of shaft net size construction, steel structure shaft should be designed by special maker. Steel structure drawing is for reference, cannot be the basis for

 (\mathbf{I})

Заполняется после завершения работ по установке входной двери

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПОДРЯДЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

V.2017

Лифты данной модели соответствуют требованиям Правил устройство и безопасной эксплутации лифтов (ПОСТ Р 53780—анобок более 11 м см. п.б.2.5 ГОСТ Р 53780—2010. строительноя истоть домжен удоблетворять условиям эксплутации лифтов Прежатирование систем вентильнии и отполнения дожжно вестись с учётом температурного режима и систем вентильний и отполнения дожжно вестись с учётом температурного режима и

азное 380VAC 50Hz, допустимое колебание напр

чей бить отдельными, должны бить проведены к ствене мишинного ,3—1,5 м над уроднем пола. Если лирти имеют одно общее машинки ветпропитания кождого лирта должны легко различаться. мещении должна быть в пределах 5—40 с, относительная влажности. отделены друг от друга защитный пробод — выными, должны быть пробедены к стене машинно

помещения на расстоянии 1,3-1,5 м над уробнем пола Если лиртив имеют одно общее машинно помещение, быхизнателя и электропителя кождого лирти должна левко различаться. 5. Температура 6 машинном помещения будово пиро должна левко различаться. 5. Температура 6 машинном помещении с оджна быть 6 предагах 5-40 с, относительная бизкисчатель на более 30% (при температура 25 с). ное почещения должен инеть нескольжое покрытие и выдерживоть объение в 68ие то сонащена поручнея. Должен беть обеспечен своборяма проход в машинкое т. Дверь для доступа в машинкое понещение должна беть оборудобана замком, на две

ть водозащитный бортик, высота и ширина

приянка и перекратие должна инеть доспаточную механичетивление бетонн быть не менее 180 кг/снсс. При проектировании кирпичных имат без закладн обку оборудования при помощи химических добелев необходимо выполнить соответствующим образом вентилироваться, загряз виный воздух из

лошие трабовачия шна кирпичных отен должна быть не менее 150 мм. итеалил шахты — кирпич елиняный обыкновенный (полнотелый) марки 100, раствор

Діпустичное отмаленные мининального размера шкотты в свету (в воризонтальном сечении):
 — +25 мм, высотта шкотты не бозее 80 м,
 — =35 мм, высотта шкотты не бозее 80 м,
 — =45 мм, высотта шкотты не бозее 90 м,
 — =45 мм, высотта шкотты не бозее 90 м,
 — =46 мм, высотта шкотты не бозее 90 м,
 — =46 мм, высотта шкотты не бозее 90 м,
 — =40 мм, высотта шкотты со стороны ферми 0 — +20 мм,
 — =40 мм, высотты построны ферми 0 — +20 мм,
 — =40 мм,
 — =40 мм, высотты не возее 90 мм,
 — =40 мм,

 Технические условия являются неотъемленной частью контракта и строительного задания и педаежат строгому исполнения. При наличии вопросов см. соответствующие статьи ГОСТ Р 5,3780-2010. Если строительство шахты лифта осуществляется не в соответствии с данныни ввованиями и строительным заданием, закурешения.

БЛОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ (ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА) , ЖЕЛЕЗОБЕТОН

Revision status 1		not be the basis for designed by special maker. the basic of shaft net size, cture maker.			TO SERVICE SER													
Дата	Проверил	Разработал	Печать	Проект	Заказчик	Перемещение	минимальная высота	Привода Режим	Управление С	Номин Грузоподъемность	Грузоподъемность	Тип двери	Внутренние р	Тип		э∟bλэкэ <u>С</u>		
																R ₃	R2	꼬
																20	46	52
20-06-17		JIANG.		Osh res			27	5	Зыбор	100	Пере	Центрального	азме	EKJ10		R6	R5	R4
		JIANG JUNGUO		Osh residential building on Pushkina street (Nurzaman)			2700	WF T	Совместный Выборочный	1000кг	рузоподъемность Переменный ток -3ф - 380В 50ГЦ	льного	Внутренние размеры кабины (шхг) 1100Х2100		Спецификация		72	92
EKJ1121-1000 1/4	Схематический чертеж общестроительных работ	ФУДЖИ ИДА				Приямка	Высота последнего	Номинальный ток (A)	Номинальная мощность (кВт)	Номинальная скорость (м/с)		Размеры 900X2100 двери 900X2100		TO OT	ифик	R9	R8	R7
														Отношение тягового усилия 2:1	ация			
						1400	4250	14.9	6.7	1.0								

46

