

ТОО «Эксперт Строй Азия»

(наименование предприятия изготовителя дубликата паспорта)



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
«Эксперт Строй Азия»
Меркулова Л.М.

Паспорт

Бетонно-смесительной установки
товарного бетона.

АЛМАТЫ

2016г.

При передаче бетонно-смесительной установки другому владельцу, вместе с ней должен быть передан настоящий паспорт

Дубликат паспорта составлен ТОО «Эксперт Строй Азия» на основании Аттестата на право проведения работ в области промышленной безопасности выдан Комитетом по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью МЧС РК. За №0002119 от 06 мая 2013г.

Общие сведения

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БЕТОНО-СМЕСИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ТОВАРНОГО БЕТОНА

Миксер

Марка	VUP-МАК
Тип	VW-14-S-2000-01
CUC	37x2KW
Вольт	3x380
Серийный номер	06-37-0172
Вес	9000 кг

Электродвигатель миксера

Серийный номер	48614071/0602
Серийный номер редуктора	10063308060-0001
Серийный номер редуктора	10063308060-0002

Шнек, электродвигатели и редуктора 6 шт.

1) Тип электродвигателя	MT 1600 L 04245
Серийный номер двигателя	4071341
Тип редуктора	M 1107160ES-4
Серийный номер редуктора	S 47 3
2) Тип электродвигателя	MT 1600 L 04245
Серийный номер двигателя	4071342
Тип редуктора	M 1107160ES-4
Серийный номер редуктора	S 47 3
3) Тип электродвигателя	MT 1600 L 04245
Серийный номер двигателя	4071346
Тип редуктора	M 4707160ES-4
Серийный номер редуктора	V 06 3
4) Тип электродвигателя	MT 1600 L 04245
Серийный номер двигателя	Y 6120764L
Тип редуктора	M 4707160ES-4
Серийный номер редуктора	V 06 4
5) Тип электродвигателя	MT 1600 L 04245
Серийный номер двигателя	4071343
Тип редуктора	M 4707160ES-4
Серийный номер редуктора	U-25-4

6) Тип электродвигателя	MT 1600 L 04245
Серийный номер двигателя	511231 1
Тип редуктора	M 47. 07. 160 ES-4
Серийный номер редуктора	U 51.5

Фильтры силоса 3шт

1) Тип силоса	SIL01SSSS01649
Заводской номер силоса	S PS C 233 36
2) Тип силоса	FC 2J13 VCO 19288
Заводской номер силоса	UFRBO3014
3) Тип силоса	FC 2J13 VCO 19282
Заводской номер силоса	UFRBO3012

Отопительный котел

Марка	K350
Рабочее давление	03 МПа
Максимальная температура	90 С
Мощность	350 кВт
Заводской номер	453
Дата изготовления	11. 07

Автомобильные весы

Грузоподъемность	До 130 тонн
Заводской номер	5202
Марка	ВС 60 АД
Пределы взвешивания весов:	
наибольший предел (НПВ), кг	130 000
наименьший предел (НмПВ), кг	400
Дискретность, d, кг	20
Цена поверочного деления, e, кг	20
Класс точности по ГОСТ 29329-92	средний
Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке, в интервалах:	
от НмПВ до 500e вкл.	$\pm 1,0e$
свыше 500e до 2000e вкл.	$\pm 1,0e$
свыше 2000e	$\pm 2,0e$
Пределы допускаемой погрешности при эксплуатации в интервалах:	
от НмПВ до 500e вкл.	$\pm 1,0e$
свыше 500e до 2000e вкл.	$\pm 2,0e$
свыше 2000e	$\pm 3,0e$
Параметры электрического питания:	
напряжение, В	220 ^{+23,-22}
частота, Гц	50 ± 1
потребляемая мощность, ВА, не более	30

Размер весовой платформы:

длина, м, не более	18
ширина, м, не более	4
Масса весов, кг, не более	14000

Диапазон рабочих температур, °С:

для грузоприемного устройства и датчиков	от минус 30 до плюс 40
для вторичной аппаратуры	от плюс 10 до плюс 40
Вероятность безотказной работы за 2000 часов	0,95
Полный средний срок службы, лет	12

**YDA İNŞAAT (YDA ИНШААТ) СИСТЕМА УВЛАЖНЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 110-120 м³/ч**

БУНКЕР ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ		1 шт
Производительность:	4 x 30 = 120 м ³	
Затвор выгрузки:	В каждом отверстии 2 шт самостоятельных затвора	
Пневматический поршень:	MAG 100x300	8 шт
Электромагнитный клапан:	Rexroth	8 шт
Вибратор песка:	OLI-MVE 200/3	2 шт
FRY:	Фильтр-Регулятор-Маслораспылитель	1 шт
Прим.: Задняя часть бункера инертных материалов усилена металлическими пластинами.		
Нет необходимости в подпорной стенке.		

СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ 2 шт.

Мощность весов	5000 кг	
Тензодатчики	марки Flintec 5 тон/шт	4 шт
Вибратор:	OLI-MVE 200/3	1 шт
Лента взвешивания:	800мм x 6.500мм	1 шт
Редуктор:	Nord Remas 11 кВт	1 шт
Электромотор:	1400 об./мин 11 кВт	1 шт
Аксессуар:	Двусторонний страховочный трос, платформа осмотра и обслуживания	

КОНВЕЕРНАЯ ЛЕНТА ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ 1 шт.

Лента: 1000 X20000мм		1 шт
Редуктор: Nord Remas 22кВт		1 шт
Электромотор: Gamak 1400 об/мин 22кВт		1 шт
Аксессуар:	Двусторонний страховочный трос, платформа осмотра и обслуживания	

СИЛОСЫ ЦЕМЕНТА 5 шт.

Объём силосов: 4шт- 100 тонн и 1шт-50 тонн		
Заводские номера: №1 (101) -100 тонн, №2 (102)-50 тонн, №3 (103)-100 тонн, №4 (104)-100 тонн, №5 (105)-100 тонн, №6 (106)-20 тонн для хим. добавок.		
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИЛОСА 5 комплектов		
Фильтр силоса: WAM		3 шт/силос
Клапан сброса давления силоса:	VURUŞKAN	3 шт/силос
Датчик уровня силоса (макс-мин):	VURUŞKAN (Вурушкан)	2шт/силос
Воздушная система горячего воздуха силоса:		
Вентиляционная вставка		4 шт/силос
	Соленоидный клапан (Rexroth)	1шт/силос
	Регулятор-манометр	1 шт/силос
	Механический затвор: WAM VIFS300S	1 шт/силос

СПИРАЛЬ ПОДАЧИ ЦЕМЕНТА

5 шт

Марка:	WAM	
Размер:	273 х~9500 мм	

ДОЗАТОР ЦЕМЕНТА

1 шт

Тензодатчик:	Flintec 2 тонны	2 шт
Затвор выгрузки:	WAM - VIFS 250S	1 шт
Соленоидный клапан:	Rexroth	1 шт
Вибратор дозатора цемента:	OLI-MVE 50/3	1 шт

ДОЗАТОР ВОДЫ

1 шт

Тензодатчик:	Flintec 1 тонна	2 шт
Затвор выгрузки:	WAM - VIFS 150S	1 шт
Соленоидный клапан:	Rexroth	1 шт

ДОЗАТОР ХИМ. ДОБАВОК

1 шт

Тензодатчик:	Flintec 20 КГ	1 шт
Затвор выгрузки:	WAM - VIFS 100S	1 шт
Соленоидный клапан:	Rexroth	1 шт

КОМПРЕССОР

1 шт

Марка:	SARMAK (Сармак)	
Тип:	ASLAN 1140	
Скорость потока:	1400 л/мин	
Рабочее давление:	Рабочее давление: 8 кг/см ²	
Объем бака:	Объем бака: 500 л	
Трубы и крепления		

СМЕСИТЕЛЬ**VURUŞKAN (ВУРУШКАН)
(ОДНОВАЛЬЦОВЫЙ
VMC-2000) 1 шт**

Бетонная ёмкость:	2 м3/заряд	
Пневматическая крышка выгрузки:		1 шт
Пнеумоцилиндр:	Peamaks 200/400	2 шт
Редуктор:	Nord Remas 2 x 37 KW	
Смазочный насос:	ALFETT	
Изнашиваемые части:	литевой металл NiHard	

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Кабина оператора:	2300x2700	
ПЛК (программируемый логический контролер):	Fanuc (General Electric)	
КОМПЬЮТЕР	CELERON 2,4MHz	
МОНИТОР	VGA renkli ekran	
ПРИНТ	Panasonic KXP-1150	
Вся информация о каждом клиенте, стройплощадке, смесителе, насосах, отчёты по количеству, дозировке и уровню влажности, сохраняются на жёстком диске, можно получить отчёт, выписать накладную.		

Приложения:





