

Дубликат технического паспорта
разработан ТОО «Сыраппы Кызметі»
Сертификат № КЗ17ВЕК00017110
от 16.10.2024 г. МЧС РК.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

бетосмесительная установка HZS-75

ZHENGZHOU YOUSHENG MACHINERY EQUIPMENT Co. Ltd, KHP

1. Общие сведения и комплектация

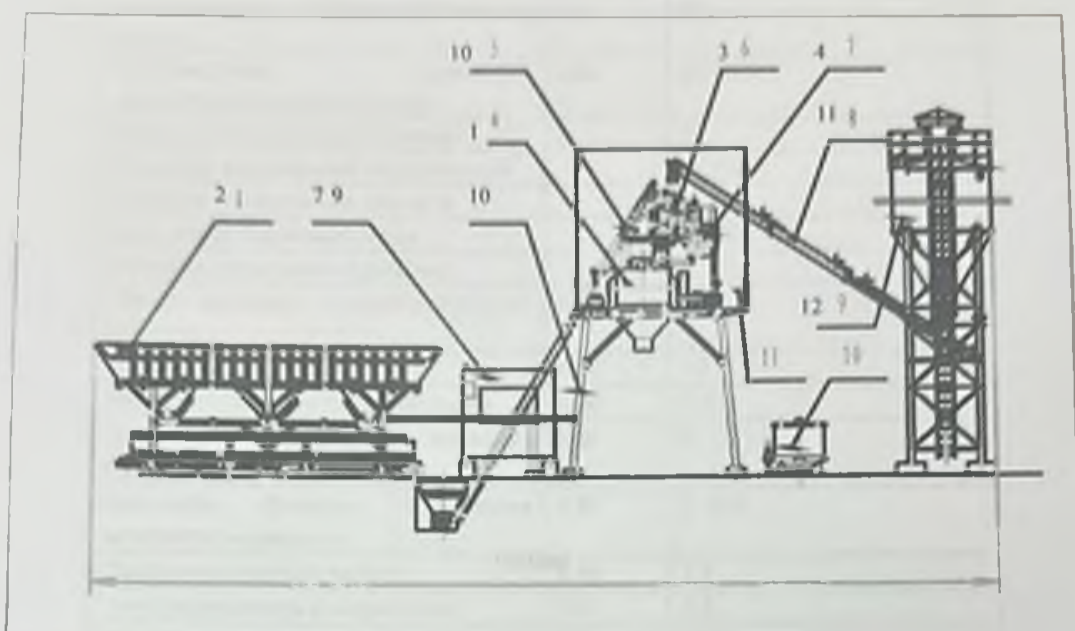
1.1. Общие сведения

1.1.1	Изготовитель и его адрес	
1.1.2	Тип бетоносмесительной установки	БСУ с одним смесителем типа двухгоризонтального вала производительностью 75 м³/ч
1.1.3	Индекс бетоносмесительной установки	HZS75
1.1.4	Заводской номер	2348
1.1.5	Год изготовления	2025 г.
1.1.6	Назначение бетоносмесительной установки	Производство бетона, предназначенного для строительства здания, гидросгущи, порта, автодороги, моста и т.д.
1.1.7	Тип привода	
1.1.7.1	Механизм перемешивания	Электрический, механический, пневмотический
1.1.7.2	Механизм разгрузки смесителя	Электрический, механический, пневмотический
1.1.7.3	Механизм привода ленточного транспортера	Электрический, механический привод
1.1.7.4	Механизм открывания и закрывания задвижки весового дозатора	Электрический, механический, пневмотический
1.1.7.5	Механизм привода шнека	Электрический, механический
1.1.8	Род электрического тока, напряжения и число фаз, частота	
1.1.8.1	Цель силового тока	Переменный 380V 3-х фазный, 50Hz
1.1.8.2	Цель управления	Переменный 220V 1-х фазный 50Hz прямый 24V
1.1.8.3	Цель рабочего освещения	Переменный 220V 1-х фазный 50Hz
1.1.9	Окружающая среда, в которой может работать бетоносмесительная установка	
1.1.9.1	Температура	+1°C ~ +40°C
1.1.9.2	Относительная влажность воздуха при температура +20°C, %	≤ 90%
1.1.9.3	Максимальная ветровая нагрузка, Па	700Pa
1.1.9.4	Максимальная снеговая	800Pa

нагрузка, Па	
1.1.9.5 Высота уровня моря, м	≤ 2000m
1.1.9.6 Взрывоопасность	Взрывобезопасная
1.1.9.7 Пожароопасность	Пожаробезопасная
1.1.9.8 Основные технические нормы, правила и инструкции Госгортехнадзора, международные и национальные стандарты, в соответствии с которыми изготовлена бетономесительная установка	GB/T9142-2000 Технические условия бетономесителя GB/T14249.2 Общие технические условия электронных весы GB/T7251 Комплект низковольтных выключателей и устройства управления GB/T7724 Контроллер весовой индикации GB5226.1-2002 Механическая безопасность, электро-механическое оборудование. Часть 1 Общие технические условия GB/T10171-2005 Бетономесительная установка

2 Комплектация бетономесительной установки HZS35

№	Условное обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	JS750C	Смеситель	1	Открытие и закрытие задвижки гидроцилиндром
2	PLD1200-III	Дозатор	1	II, IVСилое опция
3		Весовой дозатор цемента	1	
4		Весовой дозатор воды	1	
5		Весовой дозатор добавок	1	
6		Пневмосистема управления	1	
7		Система электроуправления	1	
8		Система водоподачи	1	
9		Кабина управления	1	
10		Несущая рама и принадлежность	1	Включая лестницы, ноги, переходы и другие металлоконструкции
11	LSY200	Шнек	2	Опция
12	STC-100	Силое цемента	2	По требованию клиента
13		Внешняя отделка	1	Опция



1. Смеситель 2. Дозатор 3. Система дозирования цемента 4. Система дозирования воды и добавок 5. Баллон сохранения добавок 6. Пневмосистема управления 7. Система электроуправления 8. Система подачи воды 9. Кабина управления 10. Несущая рама, опоры 11. Шнек 12. Силое цемента 13. Внешняя отделка

3 Основные технические параметры БСУ HZS75

3.1 Основные технические параметры HZS75

Наименование показателя	Ед	Значение
Теоретическая производительность	м ³ /ч	75
Номинальная объем бетоносмесителя	м ³	24
Высота выгрузки бетоносмесителя	м	3.8
Объем весового дозатора	м ³	12
Объем дозатора заполнителей	м ³	3 X 12
Макс. суммарное дозирование заполнителей	kg	2000
Макс. величина взвешивания весового дозатора цемента	kg	до 4000
Макс. величина взвешивания весового дозатора воды	kg	200
Макс. величина взвешивания весового	kg	50