



СТАЦИОНАРНЫЙ БЕТОННЫЙ ЗАВОД

PROMIX 90.TW

(ДВУХВАЛЬНЫЙ БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



/ @concreteplantru

ФАБРИКА : Şinik Organize Sanayi Sitesi 1 Nolu Cadde No:23 – Akçabaat -Trabzon / TURKEY
ОФИС ПРОДАЖ : Sanayi Mahallesi Devlet Karayolu Caddesi No:84 – Ortahisar -Trabzon / TURKEY
info@megaexportglobal.com- info@megaconcreteplants.com

+90 542 359 67 50

ru.megaconcreteplants.com



Перед тем как распечатать этот документ, пожалуйста подумайте об окружающей среде. / Please consider the environment before printing this document



MEGA®

БЕТОННЫЕ ЗАВОДЫ

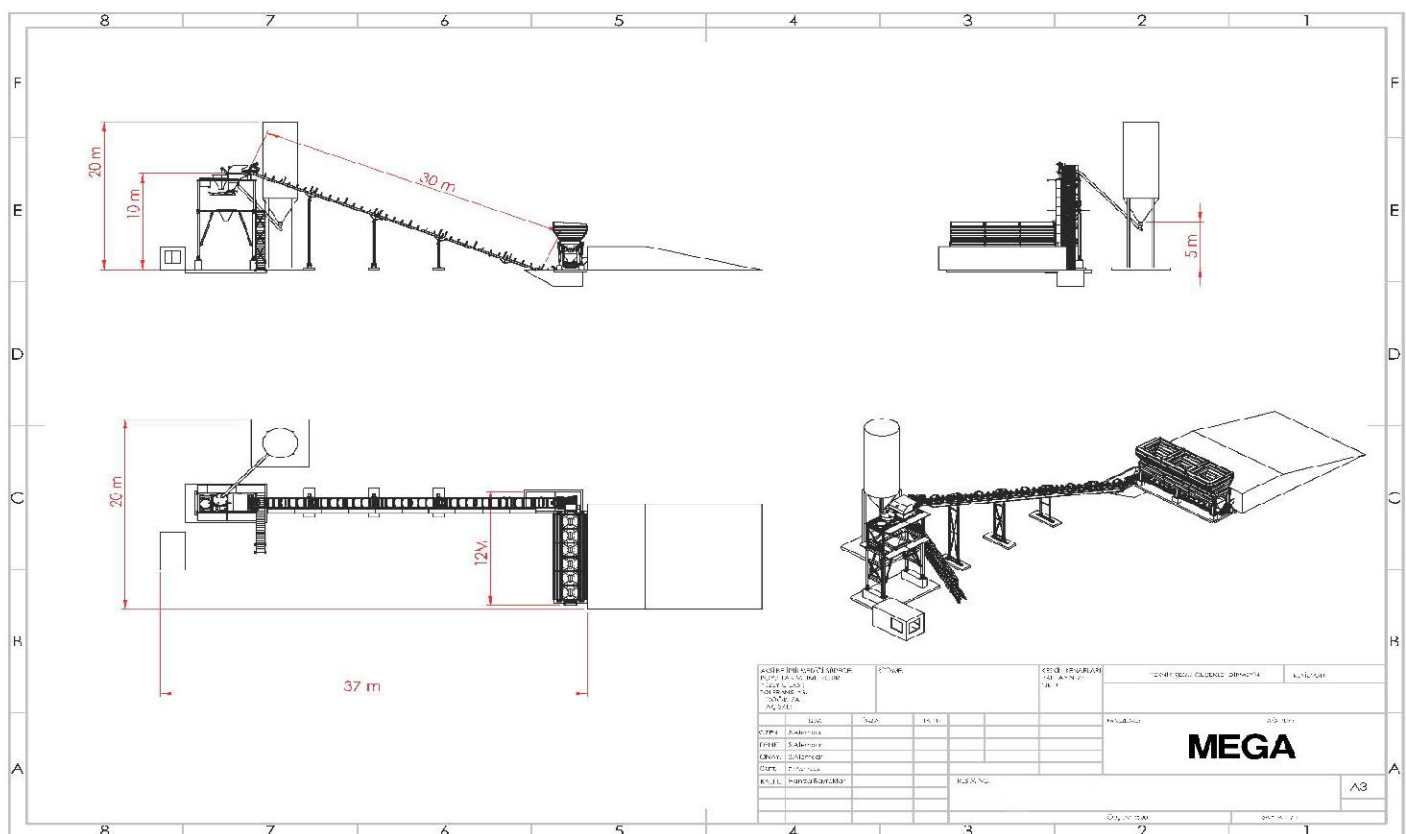
ОПИСАНИЕ

БЕТОННЫЙ ЗАВОД: ЭТО СИСТЕМА ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВОГО БЕТОНА РАБОТАЮЩАЯ ПО ОПРЕДЕЛЁННОМУ ЗАГРУЖЕННОМУ В КОМПЬЮТЕР РЕЦЕПТУ, КОТОРАЯ ИСХОДЯ ИЗ ЭТОГО РЕЦЕПТА ПО ОПРЕДЕЛЁННЫМ НОРМАМ ПРИНИМАЕТ ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ТАКИХ КАК ГРАВИЙ, ПЕСОК, ЦЕМЕНТ, ВОДА И ДОБАВОК ИЗ СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННЫХ СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ И СМЕШИВАЯ БЕТОНОСМЕСИТЕЛЕМ ПРЕВРАЩАЕТ ИХ В ГОТОВЫЙ БЕТОН. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БЕТОНОСМЕСИТЕЛЯ: **90 М³/Ч.** ВСЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ КОМАНДЫ СИСТЕМА ПРИНИМАЕТ ИЗ УСТАНОВЛЕННОЙ НА КОМПЬЮТЕР ПРОГРАММЫ И БЛАГОДАРЯ СПЕЦИАЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЯМ ЛЕГКО РАЗГРУЖАЕТ ГОТОВЫЙ БЕТОН В АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ. ПРИ УСЛОВИИ ДОСТАТОЧНОГО ЗАПАСА ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ БЕТОННЫЙ ЗАВОД СПОСОБЕН БЕСПЕРЕБОЙНО РАБОТАТЬ 24 ЧАСА В СУТКИ.

ПРИНЦИП РАБОТЫ: СНАЧАЛА СИСТЕМА ОТПРАВЛЯЯ КОМАНДУ НА ОСНОВЕ ЗАДАННОЙ ПРОПОРЦИИ, КОТОРАЯ ЗАГРУЖЕНА В КОМПЬЮТЕРНУЮ ПРОГРАММУ И ИЗ БУНКЕРА, ПУТЬМ ВЗВЕШИВАНИЯ ВЕСОВЫМ КОНВЕЙЕР-ДОЗАТОРОМ ПОЛУЧАЕТ ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ТАКИЕ КАК ПЕСОК И ГРАВИЙ. ЗАТЕМ ПОЛУЧЕННЫЕ ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ПОМОЩЬЮ ПЕРЕДАТОЧНОГО КОНВЕЙЕРА ОТПРАВЛЯЮТСЯ В БУНКЕР УДЕРЖАНИЕ ИНЕРТНЫХ И ПОСЛЕ ЭТОГО ИЗ БУНКЕРА УДЕРЖАНИЯ ОТПРАВЛЯЮТСЯ В БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ. БУНКЕР УДЕРЖАНИЕ ИНЕРТНЫХ ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕСПЕРЕБОЙНУЮ РАБОТУ СИСТЕМЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОЖИДАНИЯ ПОСТОЯННО И СВОЕВРЕМЕННО ВЫПОЛНЯЯ ВЗВЕШИВАНИЯ СЫРЬЯ ВО ВРЕМЯ СМЕШИВАНИЯ РАСТВОРА БЕТОНОСМЕСИТЕЛЕМ И ОТПРАВЛЯЕТ СЫРЬЁ В БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ ПОСЛЕ РАЗГРУЗКИ ГОТОВОГО БЕТОНА,

СИСТЕМА ЗАДАВАЯ КОМАНДЫ, С ПОМОЩЬЮ ШНЕКА ОТПРАВЛЯЕТ ЦЕМЕНТ ИЗ СИЛОСА В ВЕСОВОЙ ДОЗАТОР ЦЕМЕНТА. НА ОСНОВЕ ЗАДАННОЙ ПРОПОРЦИИ, КОТОРАЯ ЗАГРУЖЕНА В КОМПЬЮТЕРНУЮ ПРОГРАММУ, ЦЕМЕНТ ВЗВЕШИВАЕТСЯ И ВЫГРУЖАЕТСЯ В БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ С ПОМОЩЬЮ КРЫШКИ ВЕСОВОГО ДОЗАТОРА ЦЕМЕНТА. ИСХОДЯ ИЗ НОРМЫ ИЗ ВЕСОВОГО ДОЗАТОРА ВОДЫ- ВОДА И ИЗ ВЕСОВОГО ДОЗАТОРА ДОБАВОК-ДОБАВКА (ОПЦИОНАЛЬНО) ОТПРАВЛЯЮТСЯ В БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ. ТАКИМ ОБРАЗОМ, ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ ДЛЯ БЕТОННОЙ СМЕСИ БУДУТ ЗАГРУЖЕНЫ В БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ. ВРЕМЯ СМЕШИВАНИЯ БЕТОНОСМЕСИТЕЛЯ КОНТРОЛИРУЕТСЯ СИСТЕМОЙ И ДЛЯ ПОЛУЧЕНИИ ВЫСОКОПРОЧНОГО ГОТОВОГО БЕТОНА БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ РАВНОМЕРНО СМЕШИВАЕТ ВСЕ ИНГРЕДИЕНТЫ БЕТОННОЙ СМЕСИ. НА ПОСЛЕДНЕМ ЭТАПЕ ГОТОВЫЙ БЕТОН С ПОМОЩЬЮ СЛИВНОЙ КАМЕРЫ БЕТОНОСМЕСИТЕЛЯ, РАЗЛИВАЕТСЯ В АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ.

ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ(ОБЩИЙ)





БЕТОННЫЕ ЗАВОДЫ

БУНКЕРЫ ДЛЯ ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ



ОБЪЁМ	3х15м³ = 45м³
ВЕРХНЯЯ КАМЕРА	БОЛТОВОЕ КРЕПЛ.-РАЗБОРНЫЙ - 3мм ЛИСТ + УСИЛЕН ОТ ДЕФОРМАЦИИ
ТЕХНИЧЕСКОЕ СВОЙСТВО ШАССИ	150x250 5мм КОРОБЧАТЫЙ ПРОФИЛЬ
ВЫПУСКНАЯ ВОРОНКА	4мм + 3мм БРОН ЛИСТ - СМЕННЫЙ ИЗНОСОСТОЙКИЙ ЛИСТ
ШАРИКОПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ	UCP 206 СТАЦИОНАРНЫЕ
КОЛ-ВО ЗАТВОРОВ	3х2шт
ПНЕВМОПРИВОДЫ И КОНТРОЛЛЕР	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОРШЕНЬ - Ø80x320 FENITSA /ЗАПИРАЕМЫЙ КЛАПАН - 24 В DC
ВИБРОМОТОР	AVM 300/3 x 6 - AVIBRO - С РУЧКОЙ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

ВЕСОВОЙ КОНВЕЙЕР-ДОЗАТОР



ОБЪЁМ	3200кг
ТЕНЗОДАТЧИКИ	2000кг x 4шт/ TUNA S ТИП - РЕГУЛИРУЕМЫЕ
ВОРОНКА	3мм ЛИСТ
КЛАПАНЫ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА	3 mm 120° - РЕГУЛИРОВКА РАССТОЯНИЯ С ЦЕПЬЮ
ШАССИ И РАЗМЕРЫ ЛЕНТЫ	NPU 160 / EA 9800 x BG 800мм - 4 СЛОЙНЫЙ 10мм
РОЛИК ТРАНСПОРТНЫЙ	Ø60x300 ПОДШИПНИКОВЫЙ И С ПЫЛЕУАВЛИВАЮЩЕЙ КРЫШКОЙ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	11 кВт - РЕДУКТОРНЫЙ
ВИБРОМОТОР	AVM 300/3 x 1

ПЕРЕДАТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР ИНЕРТНЫХ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	220 тон /ч
ШАССИ - РАЗМЕРЫ И СВОЙСТВО	NPU 200 / EA 30000 x BG 800 мм - 5 СЛОЙНЫЙ 12 мм
СТОЙКА РЕЗИНЫ	РЕГУЛИРУЕМЫЙ - ПРИКРЕПЛЁН 4 МЕСТАМИ
ЗАЩИТА ОТ ОБРАТНОГО ХОДА	ЕСТЬ ОДНОСТОРОННЯЯ КНОПКА БЛОКИРОВКИ НА РЕДУКТОРЕ
ПРИВОДНЫЕ БАРАБАНЫ	SNH 519 - ШАРИКОПОДШИПНИК
НАТЯЖНАЯ ПОДШИПНИКОВАЯ ОПОРА	UCT 216
РОЛИК ТРАНСПОРТНЫЙ	Ø89x300 ПОДШИПНИКОВЫЙ И С ПЫЛЕУАВЛИВАЮЩЕЙ КРЫШКОЙ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	30 кВт РЕДУКТОРНЫЙ- DG2 -320 МАРКИ DiŞSAN

СИЛОС ЦЕМЕНТА



ОБЪЁМ И ТИП	100 тон / БОЛТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ- МОДЕЛЬ СТАНДАРТНАЯ
ТЕХ.ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРПУСА	ВОРОНКА 8мм - ДРУГИЕ ЧАСТИ 5-4мм
СИСТЕМА ВЫПУСКА ВОЗДУХА	4 " ТРУБА
ЛЮК ДЛЯ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ	В ВЕРХНей ЧАСТИ СИЛОСА
РАЗГРУЗОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ	12 " ПОДХОДИТЬ ДЛЯ КЛАПАНА БАБОЧКИ
АВАРИЙНЫЙ КЛАПАН	1 " 3/4 " СИСТЕМА ПРОХОДЯЩАЯ ЧЕРЕЗ ШОВНУЮ ТРУБУ
ТЕХ.ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕСТНИЦЫ	БОЛТОВАЯ – ПЛОСКАЯ СТАЛЬ
ПОКРАСКА	ГРУНТОВКА 1 СЛОЙ – БЫСТРОСОХНУЩАЯ КРАСКА 1 СЛОЙ

ШНЕК ЦЕМЕНТНОГО СИЛОСА



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И УГОЛЬ НАКЛОНА	18тон /ч и угол наклона 30-40°
ТЕХ.ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРПУСА	8 " ШОВНАЯ ТРУБА – ДЛИНОЙ X 9м
ЗАГРУЗОЧНАЯ ГОРЛОВИНА	12 " УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
РАЗГРУЗОЧНАЯ ГОРЛОВИНА	8 " ФИКСИРОВАННЫЙ УГОЛ
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПОДШИПНИК	СМЕННАЯ ФРЕЗЕРНАЯ НАСТРОЙКА - СМАЗОЧНАЯ
ЛЮК ДЛЯ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ	НАХОДИТСЯ ПОД ДВИГАТЕЛЕМ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	11 кВт - РЕДУКТОРНЫЙ
ПОКРАСКА	ГРУНТОВКА 1 СЛОЙ – БЫСТРОСОХНУЩАЯ КРАСКА 1 СЛОЙ

БУНКЕР УДЕРЖАНИЕ ИНЕРТНЫХ



ОБЪЁМ	2.3 м3
ТЕХ.ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРПУСА	5мм ЛИСТ
ВЫПУСКНАЯ ВОРОНКА	5мм + 3мм БРОН ЛИСТ - СМЕННЫЙ ИЗНОСОСТОЙКИЙ ЛИСТ
КОЛ-ВО ЗАТВОРОВ	1шт
ПНЕВМОПРИВОДЫ ЗАТВОРА	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОРШЕНЬ - 2 x Ø80x200 FENITSA
КОНТРОЛЛЕР ЗАТВОРА	ЗАПИРАЕМЫЙ КЛАПАН / 24 В DC - TEKNOFLUID
ШАРИКОПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ	UCP 207 СТАЦИОНАРНЫЕ
ПОКРАСКА	ГРУНТОВКА 1 СЛОЙ – БЫСТРОСОХНУЩАЯ КРАСКА 1 СЛОЙ

MEGA®

БЕТОННЫЕ ЗАВОДЫ

ВЕСОВЫЕ ДОЗАТОРЫ



ДОЗАТОР ЦЕМЕНТА	
ОБЪЁМ / СВОЙСТВО КОРПУСА	950кг / 3мм ЛИСТ - ВОРОНКА ЛЕГКО СЛИВНАЯ
ТЕНЗОДАТЧИКИ	1000 кг x 3шт -ТИП БАЛКА
ЗАГРУЗОЧНАЯ ГОРЛОВИНА	8 " x 2шт
РАЗГРУЗОЧНЫЙ ЗАТВОР	12 " АКТУАТОРНЫЙ (ПРИВОДНОЙ) КЛАПАН - КОНТРОЛЛЕР МИКРО-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
КОНТРОЛЛЕР ЗАТВОРА	ЗАПИРАЕМЫЙ КЛАПАН / 24 В DC - ТЕКНОFLUID
ВЕНТИЛЯЦИЯ	2 " СЛИВ В БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ С ПОМОЩЬЮ РЕЗИНОВОГО СИЛЬФОНА
ДЕМПФЕРЫ ВИБРАЦИИ	РЕЗИНОВЫЙ КЛИН 3x Ø90x40 70 МАРКИ SHOR
СОЕДИНЕНИЕ С ШНЕКОМ	8 " РЕЗИНОВЫЙ(КАУЧУК) СИЛЬФОН

ДОЗАТОР ДОБАВОК	
ОБЪЁМ	40кг
ТЕХ.ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРПУСА	5мм ШОВНАЯ ТРУБА
ТЕНЗОДАТЧИКИ	100кг x 1шт - СИЛЬФОННЫЙ-ТИП БАЛКА
РАЗГРУЗОЧНЫЙ ЗАТВОР	1 " ПНОМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН
КОНТРОЛЛЕР ЗАТВОРА	ЗАПИРАЕМЫЙ КЛАПАН / 24 В DC - ТЕКНОFLUID
ЗАГРУЗОЧНАЯ ГОРЛОВИНА	1 " ШОВНЫЙ ТРУБОПРОВОД x 3 ЛИНЕЙНЫЙ

ДОЗАТОР ВОДЫ	
ЕМКОСТЬ	660л
КОРПУС	3мм ЛИСТ - ВОРОНКА ЛЕГКО СЛИВНАЯ
ТЕНЗОДАТЧИКИ	1000кг x 3шт / TUNA - ТИП БАЛКА
РАЗГРУЗОЧНЫЙ ЗАТВОР	6 " АКТУАТОРНЫЙ (ПРИВОДНОЙ) ЗАТВОР- КОНТРОЛЛЕР МИКРО-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
КОНТРОЛЛЕР ЗАТВОРА	ЗАПИРАЕМЫЙ КЛАПАН / 24 В DC - ТЕКНОFLUID
ДЕМПФЕРЫ ВИБРАЦИИ	РЕЗИНОВЫЙ КЛИН 3x Ø90x40 70 МАРКИ SHOR
ЗАГРУЗОЧНАЯ ГОРЛОВИНА	2 " ШОВНЫЙ ТРУБОПРОВОД
СОЕДИНЕНИЕ С БЕТОНОСМЕСИТЕЛЕМ	6 " РЕЗИНОВЫЙ(КАУЧУК) СИЛЬФОН

БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ

	ТИП МИКСЕРА	TWINSHAFT- ДВУХВАЛЬНЫЙ(ИТАЛЯНСКИЙ) - 8+8 ЛОПАСТИ
	ОБЩИЙ ОБЪЁМ	2250л
	ОБЪЕМ ВЫГРУЗКИ ГОТОВОГО БЕТОНА	1500л - ОБЩИЙ ВЕСЬ 3600кг ГОТОВОГО БЕТОНА
	ОБЪЕМ ВЫГРУЗКИ ПОЛУСУХОГО БЕТОНА	800л - ОБЩИЙ ВЕСЬ 1900кг ПОЛУСУХОГО БЕТОНА
	РАЗГРУЗОЧНЫЙ ЗАТВОР	1-СТОРОННЯЯ ВЫГРУЗКА -ДВУСТОРОННЕЕ ДЕЙСТВИЕ И ЗАПИРАЕМЫЙ КЛАПАН / 24 В DC
	ДВИГАТЕЛЬ ЗАТВОРА	Ø50 x 300 ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОРШЕНЬ x 3шт
	КОНТРОЛЛЕР ЗАТВОРА	ЗАПИРАЕМЫЙ КЛАПАН / 24 В DC - ПОЭТАПНАЯ РАЗГРУЗКА / ATOS
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	2x22 кВт - МАРКА ЕСНТОР IE2
	РЕДУКТОР	МАРКА BREVINI - PLANET
	ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ	КОРПУСНЫЕ ПОДШИПНИКИ - АВТОМАТИЧЕСКАЯ СМАЗКА
	ЛОУК ДЛЯ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ	1шт - С ДАТЧИКОМ БЕЗОПАСНОСТИ
	НИЖНИЙ БРОН	25мм Ni-HARD ЗАМЕНЯЕМЫЕ-БОЛТОВОЕ
	БОКОВЫЕ БРОН	15мм Ni-HARD ЗАМЕНЯЕМЫЕ-БОЛТОВОЕ
	ЛОПАСТИ БЕТОНОСМЕСИТЕЛЯ	25мм Ni-HARD ЗАМЕНЯЕМЫЕ-БОЛТОВОЕ
	АВТОМАТИЧЕСКАЯ СМАЗКА	С ЦИФРОВЫМ ДИСПЛЕЕМ И ПРОГРАММИРУЕМАЯ

КАБИНА УПРАВЛЕНИЯ



РАЗМЕРЫ	2,2м x 2,4м x 4м
БОКОВЫЕ СТЕНЫ	5см EPS СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ
ТЕХ.ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛА	20мм БЕТОПАНОВОЕ ПОКРЫТИЕ MINEFO
ТЕХ.ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОТОЛКА	5см СТЕКЛЯННАЯ ВАТА
ТЕХ.ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ	РЕБРИСТЫЙ 120x120 ЛИСТОВОЙ ПРОФИЛЬ 2,5мм
ОКНО	120x120 3шт

КОМПРЕССОР И ВОЗДУХОПРОВОД

	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - ТИП	500л/мин -ПОРШНЕВОЙ
	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	5,5кВт
	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	6-8 BAR (МАКСИМУМ 12 BAR)
	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ	АВТОМАТ РЕГУЛИРОВКА ДАВЛЕНИЯ НА ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ БАКА
	ДЕМПФЕРЫ ВИБРАЦИИ	РЕЗИНОВЫЙ КЛИН Ø120 60 МАРКИ SHOR x 4шт



БЕТОННЫЕ ЗАВОДЫ



НАСОСЫ

НАСОС ВОДЫ	500л /мин- ГИДРОФОР
НАСОС ДОБАВОК	40л/мин - ОДНОЛИНЕЙНЫЙ

ПЛАТФОРМА

КОРПУС	200x500 - 6мм ПРОФИЛЬ
МОНТАЖ	СТАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ – РАЗБОРНАЯ
ТИП СТОЙКИ	НАВЕСНАЯ - СКЛАДНАЯ
КОЛИЧЕСТВО ЭТАЖЕЙ	2 ЭТАЖА (1-ЭТАЖЕ НАХОДИТСЯ БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ/ 2-ЭТАЖЕ ВЕСОВЫЕ ДОЗАТОРЫ)
КРЫША	V ТИП - ПОКРЫТА ОЦИНКОВАННЫМ ЛИСТОМ
ДОРОЖКА 1 ЭТАЖА	С ДВУХ СТОРОН
ДОРОЖКА 2 ЭТАЖА	С ОДНОЙ СТОРОНЫ
ПОРУЧЕНЬ	1 " - 3/4 " СИСТЕМА ПРОХОДЯЩАЯ ЧЕРЕЗ ШОВНУЮ ТРУБУ
ОСВЕЩЕНИЕ	U ТИП 2 x 36 Ватт 10 КОМПЛЕКТОВ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП
ПОКРАСКА	ГРУНТОВКА 1 СЛОЙ – БЫСТРОСОХНУЩАЯ КРАСКА 1 СЛОЙ



СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	BATCHMASTER (ПОДДЕРЖКА НЕСКОЛЬКИХ ЯЗЫКОВ)
SCADA	СИСТЕМА СПОСОБНАЯ ВЫСТАВЛЯТЬ СЧЕТ-НАКЛАДНУЮ
ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ОРИГИНАЛЬНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ SIEMENS - SCHNEIDER
PLC	SIEMENS SIMATIC / S7 - 1200
ПАНЕЛЬ ПИТАНИЯ	ВНУТРИ КАБИНЫ 2шт - НА ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ БУНКЕРА 1шт
УДАЛЕННОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ЕСТЬ
СИСТЕМА ЗАЩИТЫ	ЗАЩИТА PLC С ПОМОЩЬЮ ONLINE UPS
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ	УДАРОПРОЧНАЯ - СИСТЕМА ЗАЩИТЫ IP 65
ЗАПУСК БЕТОНОСМЕСИТЕЛЯ	SOFT STARTER (СПЕЦИАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАПУСКА)
ТЕКУЩАЯ ДИАГРАММА ТОКА	ПОСТОЯННАЯ СЛЕЖКА-КОНТРОЛЬ ТОКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ БЕТОНОСМЕСИТЕЛЯ
ИМИТАЦИОННАЯ СХЕМА	КНОПКИ РАЗМЕЩЕННЫЕ НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ
РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ	РЕЛЕ ЛИНЕЙНОГО ТИПА МИНИМУМ 6 BAR
КАМЕРА	1шт - IP
АУДИОСИСТЕМА	ДИНАМИК 150 Вт x 2шт + МИКРОФОН

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ

