

Технология смешивания и впрыска Hány

Смеситель с большими сдвиговыми усилиями НСМ 300



Коллоидный смеситель особенно подходит для производства суспензий, состоящих из воды, цемента, ультрамелкого связующего, бентонита, песка и других материалов. Прочный смесительный бак в сочетании с износостойкими материалами смесительного насоса гарантирует долгий срок службы и бесперебойную работу.



HÄNY

Mixing and Injection Technology

СТРОЙБУРСЕРВИС
Центробежное оборудование

Смеситель с большими сдвиговыми усилиями НСМ 300

Основные характеристики

- ▶ Превосходные результаты смешивания благодаря высокой турбулентности, создаваемой высокоскоростным смесительным насосом
- ▶ Смесительный бак с коническим дном и линией рециркуляции
- ▶ Автоматическая смазка уплотнения вала и смазываемого 3-ходового клапана для переключения между смешиванием и перекачкой
- ▶ Опциональный дополнительный смеситель для воды / цемента <0,5 и микроцементов

Области применения

- ▶ Приготовление суспензий, состоящих из воды, цемента, ультратонкого связующего, бентонита, песка и других материалов.
- ▶ Как автономная система или в сочетании с агитатором и ТНВД

3D модель



Смеситель с большими сдвиговыми усилиями

Смесительный насос:	TMP 22
Прибл. емкость:	5 м ³ /ч
Циркуляционная производительность:	1,400 л/мин
Используемый объем:	260 л
Макс. размер частиц:	8 мм
Температура жидкости:	Max. 40°C
Подключение к водопроводу:	1" BSP

Опционально

- Счетчик воды 1 " для точного дозирования воды (ручное отключение)
- Автоматический водосчетчик 1 " с регулируемым счетчиком для точного дозирования воды.
- Вспомогательный смеситель 3x 400/460 В, 50/60 Гц (3,0 / 3,6 кВт)

1: Соотношение воды и цемента = 1



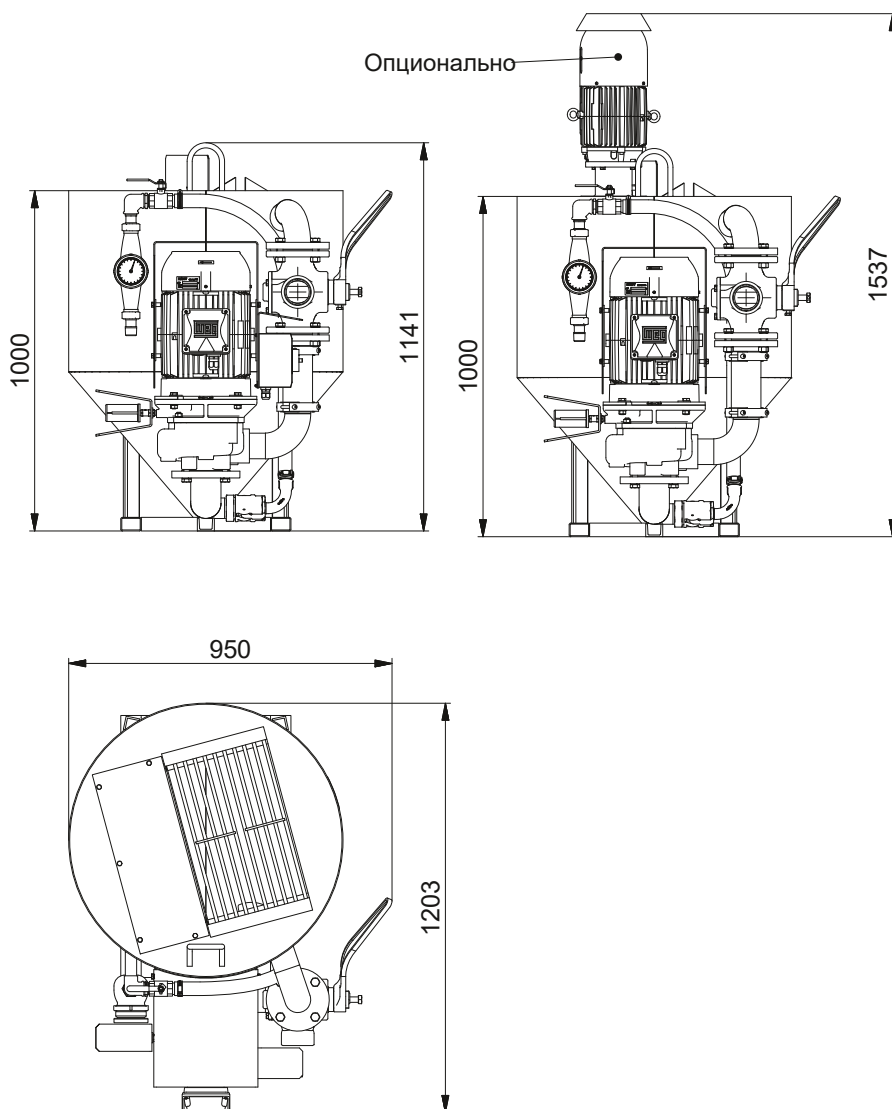
Электрические характеристики

Напряжение:	3x 400/460 В
Частота:	50 / 60 гц
Номинальная мощность:	9.2 / 10.5 кВт
Номинальный ток:	16.8 / 17.6 А
Скорость:	1,465 / 1,765 мин ⁻¹

Вес и габариты

Прибл. вес:	325 кг
Ширина:	925 мм
Высота:	1,395 мм
Длина:	1,225 мм

Дизайн и размеры





HÄNY

Mixing and Injection Technology

СТРОЙБЧСЕРВИС
Центробежное оборудование