



MasterFlow

Действует
решительно и твердо





Решения по цементации оборудования и металлоконструкций

Стандартное решение по цементации оборудования и металлоконструкций **MasterFlow 928 (Emaco S55)**

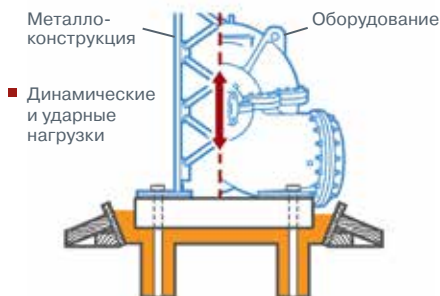
Прочность на сжатие > 40 МПа через 1 суток;

Расширение смеси;

Высокая подвижность материала — полное заполнение любых полостей;

Конечная прочность на сжатие > 80 МПа через 28 суток;

Стоек к СОЖ* и минеральным маслам.



Решение для цементации при отрицательных температурах **MasterEmaco T 1200 PG (Emaco Fast Fluid)**

Прочность на сжатие > 25 МПа через 2 часа;

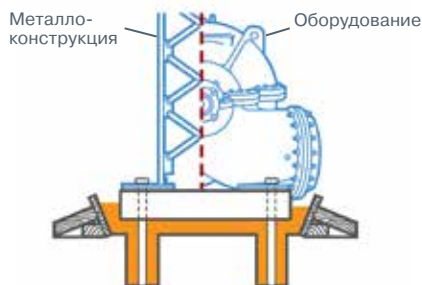
Высокая подвижность;

Высокая конечная прочность на сжатие > 80 МПа через 28 суток;

Возможность применять при отрицательных температурах до -10°C ;

Не содержит противоморозных добавок агрессивных к металлу;

Стоек к СОЖ* и минеральным маслам.

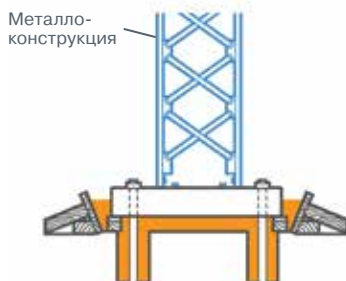


Решение для цементации металлоконструкций **PCMIX Fluid**

Прочность на сжатие > 40 МПа через 28 суток;

Безусадочность;

Стоек к трещинообразованию.





Решения для оборудования с высокими динамическими нагрузками

MasterFlow 4800 эффективен при высоких длительных эксплуатационных нагрузках

Высокая ранняя и конечная прочность (1 сутки > 60МПа; 28 суток > 100МПа);

Повышенная стойкость к динамическим и ударным нагрузкам;

Температурные деформации аналогичные основанию оборудования за счет введенного металлического наполнителя, при резких перепадах температур;

Высокая ранняя и конечная прочность при пониженных положительных температурах +2°C (2 суток > 30МПа; 28 суток > 100МПа).

MasterFlow 648 — повышенная стойкость к химически агрессивной среде

Регулируемая подвижность от пластичной до литой;

Повышенная стойкость к динамическим и ударным нагрузкам;

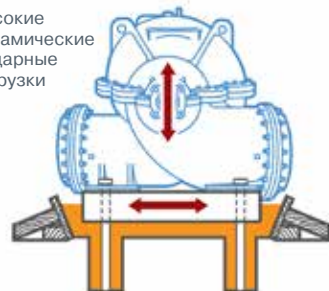
Высокая прочность (через 7 суток >90 МПа);

Высокая адгезия к бетону и стали;

Стоек к воздействию промышленных химикатов;

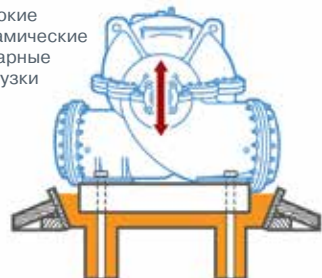
Стоек к СОЖ* и минеральным маслам.

- Высокие динамические и ударные нагрузки



Линейные расширения при резких перепадах температуры

- Высокие динамические и ударные нагрузки



Основные преимущества

- Стойкость к динамическим и ударным воздействиям — увеличенный срок эксплуатации Вашего оборудования.
- Цементация при отрицательных температурах — ввод в эксплуатацию в любое время.
- Высокая ранняя прочность — быстрый ввод в эксплуатацию.
- Высокая подвижность материала — заполнение зазоров любых конфигураций.
- Стойкость к промышленным химикатам — долговечность фундамента и работа оборудования без перерывов.

Сопровождение

- Консультации на стадии проектирования.
- Консультации на стадии разработки рабочей документации (в т. ч. написание технических регламентов).
- Консультации и сопровождение на стадии применения материала (в т. ч. выезд на объект, сопровождение применения материала и обучение работников применению материала).
- Проведение семинаров на базе нашей организации и с выездом к заинтересованным лицам.



Решения Master Builders Solutions от BASF для строительной отрасли

MasterAir

Порообразующие или воздухововлекающие добавки

MasterBrace

Решения для усиления строительных конструкций

MasterCast

Добавки для жестких бетонных смесей

MasterCem

Добавки для цемента

MasterEmaco

Материалы для ремонта бетона и железобетона

MasterFinish

Вспомогательные материалы для бетона

MasterFlow

Решения для монтажа оборудования и металлоконструкций

MasterFiber

Материалы, повышающие стойкость конструкций к нагрузкам

MasterGlenium

Добавки в бетон

MasterInject

Решения для инъектирования

MasterKure

Материалы для ухода за свежееуложенным бетоном

MasterLife

Решения для повышения долговечности бетона

MasterMatrix

Модификаторы вязкости бетона

MasterPel

Материалы для повышения водонепроницаемости бетона

MasterPolyheed

Решения для бетонов средних классов прочности

MasterPozzolith

Решения для повышения пластичности бетона

MasterProtect

Решения для защиты конструкций

MasterRheobuild

Пластифицирующие добавки

MasterSeal

Решения для гидроизоляции и герметизации

MasterRoc

Материалы для подземного строительства

MasterSet

Решения для оптимизации сроков твердения

MasterSure

Решения для контроля реологии бетона

MasterTop

Решения для устройства декоративных и промышленных полов

Master X-Seed

Ускорители твердения цемента

Ucrete

Напольные покрытия для производств

Наши контакты:

Россия
ООО «БАСФ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»

stroysist@basf.com
www.master-builders-solutions.basf.ru

Офис в Москве
Тел. +7 495 225-64-36

Офис в Санкт-Петербурге
Тел.: +7 812 332-04-12

Офис в Казани
Тел.: +7 843 212-55-08

Офис в Минске
Тел.: + 375 17 202-24-71

Украина BASF T.O.V
Офис в Киеве
Тел.: +380 44 591-55-95