

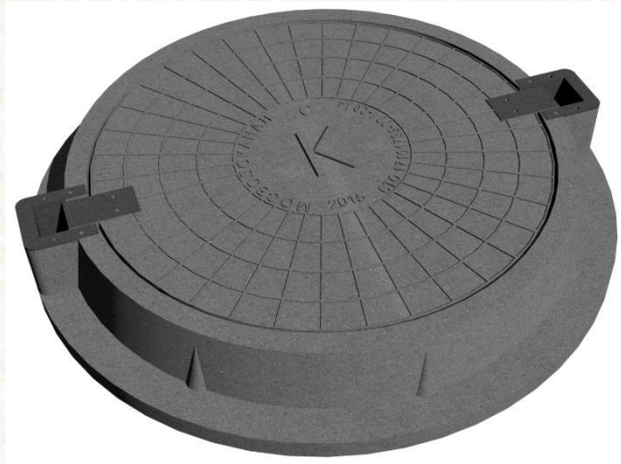


НАМУС

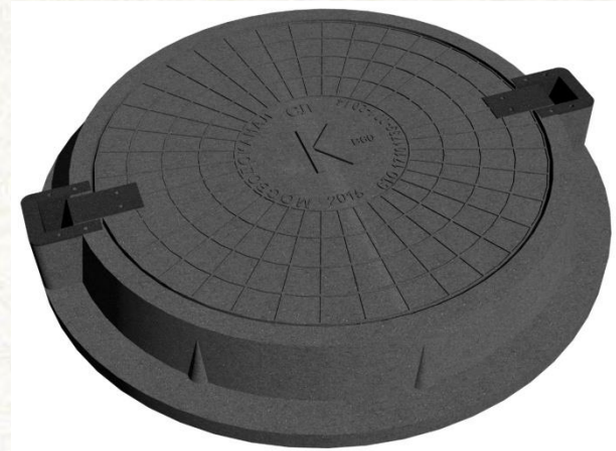
**Разработка, производство и
внедрение инженерных решений
по применению полимерно-
песчаных изделий**

- Наше предприятие представляет собой центр разработки, производства и внедрения инженерных решений по применению полимерно-песчаной продукции.
- Потребность в полимерно-песчаных изделиях возникла как следствие неудовлетворительного состояния столичных сетей водоотведения - трубопроводов канализации и водостоков. Значительная часть колодцев и водоприёмных камер находятся в аварийном состоянии и представляют реальную угрозу провала грунта под асфальтовыми покрытиями дорог и тротуаров. Утечка загрязнённых сточных вод в грунт способна нанести существенный экологический ущерб.
- Выходом из сложившейся ситуации могла бы стать замена старых колодцев, однако эта мера требует значительных материально-технических издержек и сопряжена с нарушением транспортного сообщения в мегаполисе.
- Подходящей альтернативой полной замене является восстановление ветхих конструкций полимерно-песчаными изделиями, в списке которых стеновые кольца рабочей камеры, днища, кольца горловины, корпуса и крышки люков, решетки дождеприемника. Получают такие изделия методом горячего прессования из композиции полиэтилена и мелкого кварцевого песка. Полученный материал стойкий к агрессивным химическим средам, сезонным перепадам температур и тяжелым физическим воздействиям. Прогнозный период их эксплуатации при диапазоне температур от -60 до +60° С составляет 50 лет. Новая технология успешно выдержала испытание в ГУП «НИИМосстрой». Однако стоит отметить что главное испытание для изделий, их применение и эксплуатация с 2010 года. Основными заказчиками продукции являются АО «Мосводоканал» и ГУП «Мосводосток».
- Изготовление полимер-песчаных изделий осуществляется по стандартам организации (СТО), которые были разработаны в соответствии с ГОСТом 3634-99, 8020-90, EN 124. Продукция сертифицирована в «Мосстройсертификация» ГУП «НИИМосстрой». Производим и поставляем изделия в соответствии с техническими заданиями.
- Гибкая технология производства, а также высокая квалификация инженерно-технического персонала позволяет в минимальный срок выполнить поставленную задачу. Мы приветствуем новые контакты и будем рады сотрудничеству.
- Свяжитесь с нами или оставьте Ваш запрос. На указанный Вами адрес мы отправим коммерческое предложение.

Люки смотрового колодца



ПП-С(В125) нагрузка до 12,5 тн.
(кольцо Ø 840мм, высота 120мм,
крышка Ø 645 мм вес 58кг.)



ПП-СЛ(В60) нагрузка до 6 тн.
(кольцо Ø 840мм, высота 120мм,
крышка Ø 645 мм вес 60кг.)

Комплект колодца из полимерно-песчаного композита



- ❑ ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦА ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ МАТЕРИАЛА СТОЙКОГО К АГРЕССИВНЫМ ХИМИЧЕСКИМ СРЕДАМ, СЕЗОННЫМ ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУР И ТЯЖЕЛЫМ ФИЗИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ.
- ❑ КОЛЬЦАМ И ДНИЩУ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ОБРАБОТКА АНТИСЕПТИКАМИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ.
- ❑ ВСЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦА СНАБЖЕНЫ ЗАМКАМИ ДЛЯ ФИКСАЦИИ И ЦЕНТРИРОВАНИЯ СОСТАВЛЯЮЩИХ ОТНОСИТЕЛЬНО ДРУГ ДРУГА.
- ❑ ОТСУТСТВИЕ ВЛАГОПОГЛОЩЕНИЯ ГАРАНТИРУЕТ БОЛЬШОЙ СРОК СЛУЖБЫ ПО СРАВНЕНИЮ С ТРАДИЦИОННЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ КОЛЬЦАМИ.
- ❑ ПОГРУЗКУ-РАЗГРУЗКУ И МОНТАЖ ДАННОЙ КОЛОДЕЗНОЙ СИСТЕМЫ МОЖНО ВЫПОЛНЯТЬ ВРУЧНУЮ, БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ДОРОГОСТОЯЩЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОЙ ТЕХНИКИ.
- ❑ РАСПОЛОЖЕНИЕ КОЛОДЦА И ЕГО МОНТАЖ МОЖЕТ БЫТЬ ОСУЩЕСТВЛЕН В ЛЮБОМ МЕСТЕ УЧАСТКА, КУДА НЕ МОЖЕТ ПОДЪЕХАТЬ ТЕХНИКА.

Кольца смотровых колодцев



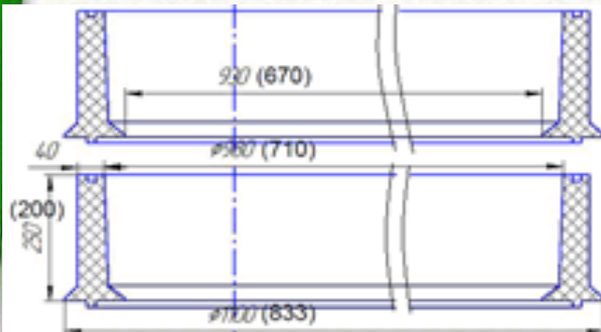
ППК-750(Д400) нагрузка до 45тн.
(вн.Ø 710мм, нар.Ø 790мм. высота 200 мм, вес 40кг.)



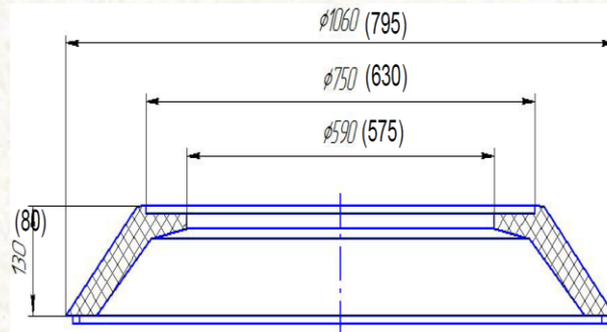
ППК-750(Д400) нагрузка до 45тн.
(вн.Ø 710мм, нар.Ø 790мм. высота 150 мм, вес 35кг.)



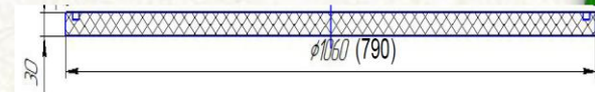
ППК-750(Д400) нагрузка до 45тн.
(вн.Ø 710мм, нар.Ø 790мм. высота 100 мм, вес 30кг.)



ППК-1000(Д400)
нагрузка до 45тн.
(вн.Ø 980мм, нар.Ø
1060мм. высота 250 мм,
вес 43 кг.)



ППГ-1000(Д400)
нагрузка до 45тн.
(вн.Ø 980мм, нар.Ø
1060мм. высота 130 мм,
вес 50 кг.)



ППД-1000(Д400)
нагрузка до 45тн.
(вн.Ø 980мм, нар.Ø
1060мм. высота 30 мм,
вес 39 кг.)

Кольцо опорное регулируемое



ППК-750(Д400) нагрузка до 45 тн.
нар.Ø 840мм.,
внутр. Ø 580 мм.
высота от 30, 40, 50, 60 мм,
вес от 14,5, 17,5, 23, 27,5 кг.

Решетки дождеприемника



ПП-ДБ-2 (В50) нагрузка 5 тн.
ПП-ДБ-2 (В125) нагрузка 12,5
тн.
(815x395x45мм.)



ПП-ДБ-2 (В125) нагрузка 12,5
тн.
(815x395x45мм.)

Крышка 2-я нижняя смотрового колодца



ПП-К2 (А2)

нагрузка до 200 кг.

Крышка 2-я нижняя смотрового колодца
в комплекте с установочной рамкой

нар. Ø 630мм.

высота 20 мм,

вес 10 кг.

Крышка прямоугольная коллекторная



ПП-Кв (В25-60) нагрузка до 6т.
(515x515x50 мм.,
вес 20кг.)

Сертификация

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МC46.Н01872

Срок действия с 01.06.2016

по 31.05.2019

№ 1965074

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РА.RU.10MC46 от 24.05.2016 г. «Мосстройсертификация»
ОАО «НИИМосстрой», Россия, 119192, г. Москва, ул. Винницкая, дом 8
Тел./факс: (499) 739-29-62 /739-30-86

ПРОДУКЦИЯ

Элементы смотровых колодцев полимерно-песчаные
Выпускаются по СТО 17101739-001-2014
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

48 5910

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО 17101739-001-2014 «Элементы смотровых колодцев
полимерно-песчаные»

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «НАМУС»
Россия, 422110, Республика Татарстан, п. Кукмор, ул. Пугачева, дом 3А
Тел./факс: (8-4364)-265-08/(8-4364)-265-08, ИНН 1623008730

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «МАКСАТ»
Россия, 127254, г. Москва, ул. Добролюбова, дом 20/25, к.97

НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 41 от 30.05.2016 г.
ИЦ «Мосстройиспытания» ОАО «НИИМосстрой», Россия, г. Москва, РА.RU.21А321
от 04.03.2016 г.;

Акта от 27.05.2016 г. № 7 о результатах анализа состояния производства
сертифицированной продукции, выпускаемой ООО «НАМУС».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме За



Зам. Руководитель органа

Эксперт

Г.Д.Кудрявцева
инициалы, фамилия

Н.В.Митрофанова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

РАЗРЕШЕНИЕ

на применение Знака соответствия
при добровольной сертификации продукции (работ, услуг)

Регистрационный номер - Н01872

Срок действия разрешения - 01.06.2016 - 31.05.2019

Разрешение выдано - ООО «МАКСАТ»

Юридический адрес - Россия, 127254, г. Москва,
ул. Добролюбова, дом 20/25, к. 97

Телефон/Факс: (499) 122-22-75

на основании сертификата рег. номер - РОСС RU.МC46.Н01872

Условия применения Знака соответствия:

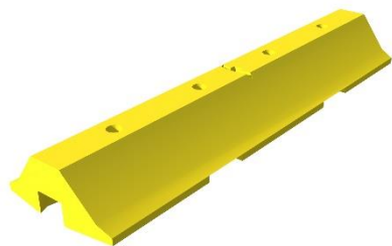
На каждую упаковочную единицу продукции и сопроводительную
техническую документацию



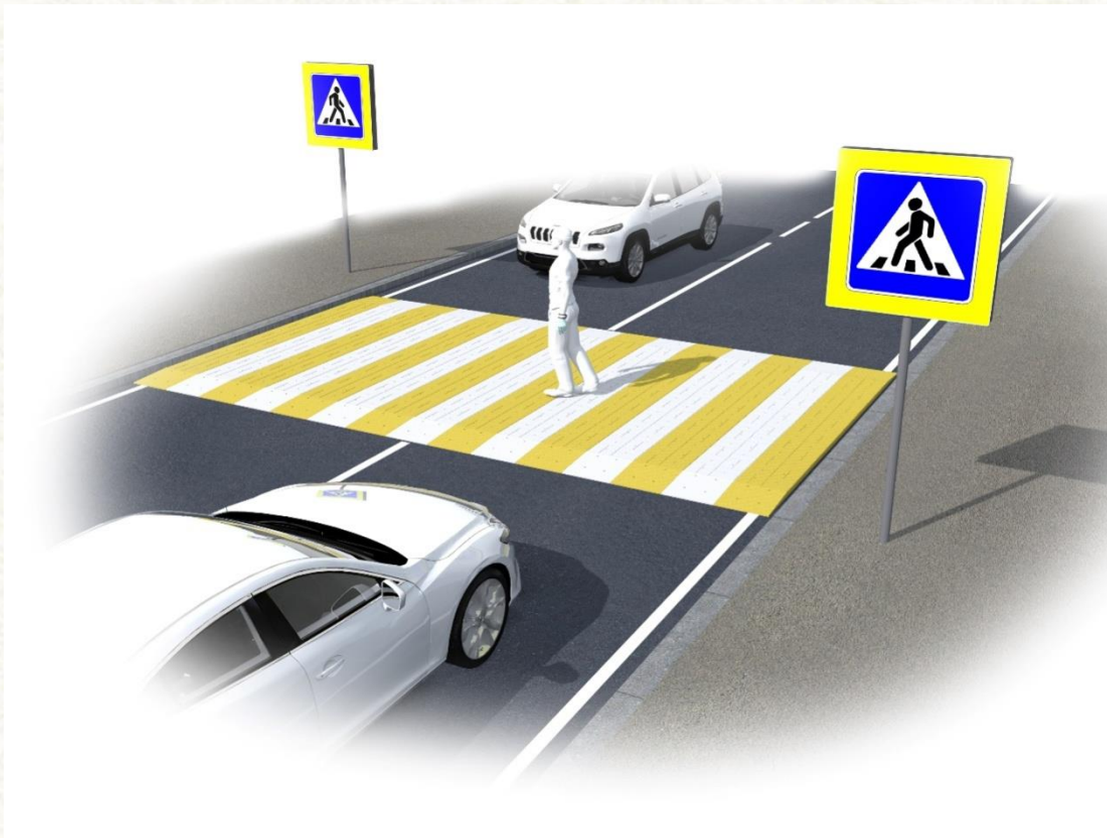
Заместитель руководителя
ООО «Мосстройсертификация»

Г.Д.Кудрявцева

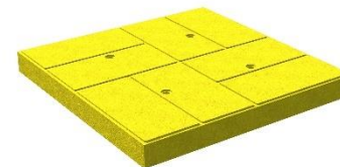
Разделители дорожного движения



Пешеходный переход



Плитка пешеходного перехода
Размеры (500x500x50мм., вес 20кг.)
нагрузка 45 тн.



Контакты

ООО «НАМУС»

422110 Кукмор,

ул. Пугачева 3а

Тел. 8-(800) 555-96-08 / 8(843)212-23-05

Факс: 8-(84364) 2-65-08

info@ns16.ru

ИНН/КПП 1623008730 /162301001

Р/сч 40702810062090100162

Банк Татарстан №8610 г. Казань

Сабинское ОСБ №4642/043

БИК 049205603

Будем рады сотрудничеству!

С уважением генеральный директор ООО «НАМУС»

Гарипов Ильсур Наилевич