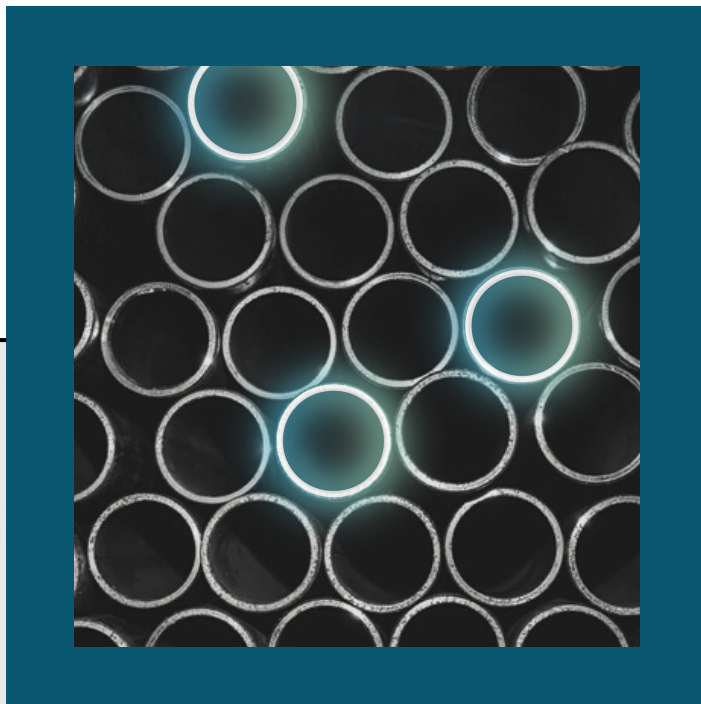
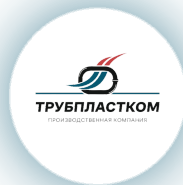


г. Пермь



ТРУБПЛАСТКОМ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



Технические решения, охраняемые в режиме "НОУХАУ"



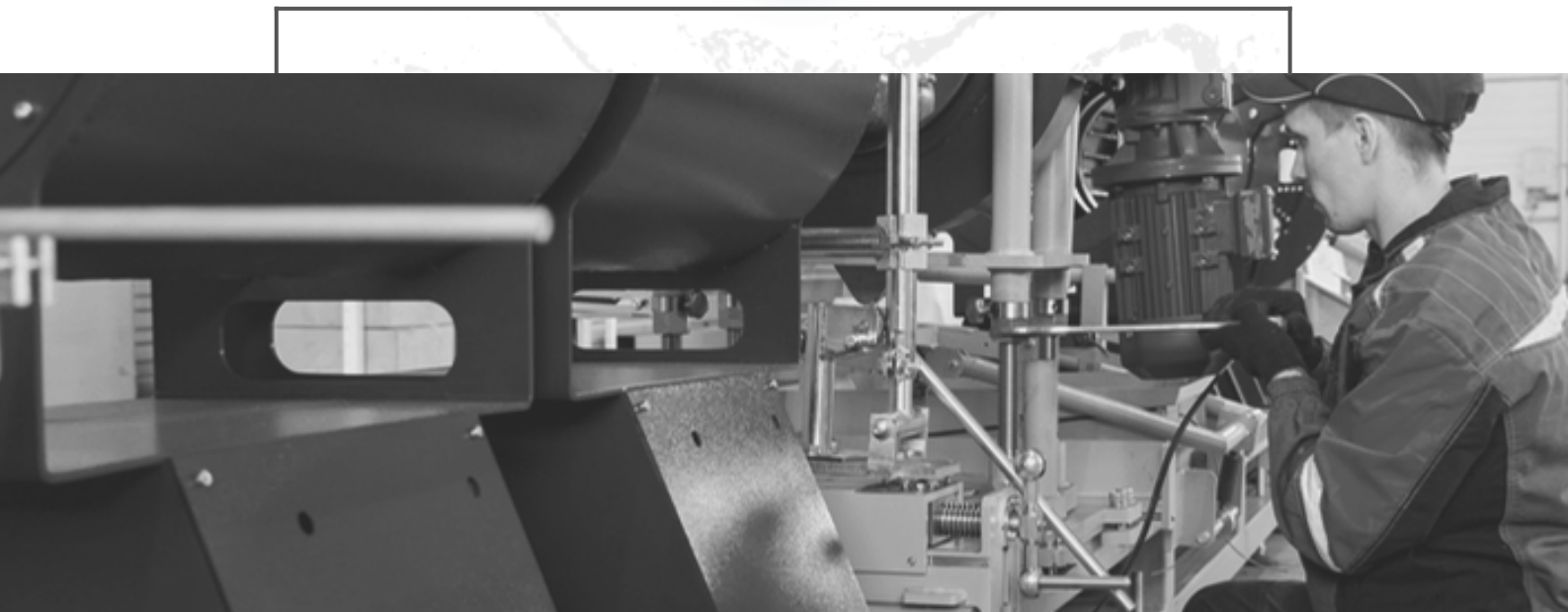
Соответствие стандартам:
ГОСТ Р 55068-2012
ГОСТ 550-75
ГОСТ 632-80
ГОСТ 633
ТУ 2296-001-96618058-2006
ТУ 22 . 21 . 21-001-12028156-2021



Работы по совершенствованию технологий и улучшению характеристик



Опоры и опорно-мачтовые конструкции соответствуют ТУ 22.21.21-001-12028156-2022



НАША ПРОДУКЦИЯ

КОМПОЗИТНЫЕ ТРУБЫ

Различного диаметра, характеристик прочности и эластичности. Применяются в областях промышленности, требующих транспортировки жидкостей, сыпучих смесей, газа, пара и воздуха, в том числе и под высоким давлением.

СФЕРИЧЕСКИЕ КОРПУСА

Цистерны, корпуса для очистительных фильтров. Долговечные, изготавливаются в быстрые сроки по сравнению с аналогичной продукцией из металла и пластика.

МАЧТОВЫЕ ОПОРЫ

Опоры освещения, мачты прожекторные, радиомачты, опоры линий электропередач. Долговечные, легкие в транспортировке и монтаже (упрощенный цикл монтажа).

СЛОЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Изделия сложной геометрической формы, работающие в условиях экстремальных нагрузок. Состоят из различных материалов (композит, металл, резина).



ОПОРНО-МАЧТОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ДОРОЖНЫЕ СТОЛБЫ И ОПОРЫ ОСВЕЩЕНИЯ
ОПОРЫ ЛЭП И ОПОРЫ СВЯЗИ
ОПОРЫ ДЛЯ РЖД И ОПОРЫ ОДН

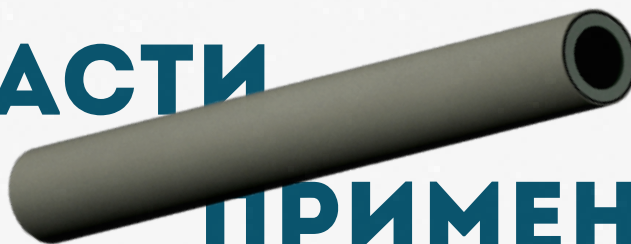
КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

- КАБЕЛЬ КАНАЛЫ И ТРУБЫ •
ДЛЯ ТОННЕЛИРОВАНИЯ
- ДРЕНАЖНЫЕ ТРУБЫ •
- ВОДОСНАБЖЕНИЕ И •
- ОТОПЛЕНИЕ ДО 115° •
- ВОДООТВЕДЕНИЕ •

ОПОРЫ ДЛЯ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

- ОПОРЫ ДЛЯ СВЕТОФОРОВ
- ОПОРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
- ОПОРЫ ОСВЕЩЕНИЯ

ОБЛАСТИ



ПРИМЕНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА



Ниже конкурентов на
20-30 %



Выдерживают от -60 °C до
115 °C (и более)



Не выделяют бром и
хлор, мало галогенов



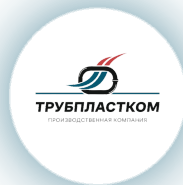
В 4 раза легче стальных
труб



Эксплуатация 50 лет и
более



Нет ограничений для
установки на взрыво- и
пожароопасных объектах до
уровня Г1 и НГ с
дополнительной обработкой



ОПОРНЫЕ МАЧТЫ

ПРИМЕНЕНИЕ:

Светофоры
Дорожные знаки
Опоры для видеонаблюдения
Опоры освещения улиц
ЛЭП (до 35кВт)

ИСПОЛНЯЮТСЯ КАК ОПОРЫ СВЯЗИ И ОПОРЫ
ДЛЯ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОМПАНИЙ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО СЕКТОРА.



МЕТРО, ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА, ТРАМВАЙНЫЕ ПУТИ

ПРИМЕНЕНИЕ:

Магистральи
Кабельные каналы и футляры
Тоннелирование
Системы энергоснабжения

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ЛЕГЧЕ
ПРОТЯГИВАТЬ, ЧТО СНИЖАЕТ
ТРУДОЗАТРАТЫ, СНИЖАЕТ НАГРУЗКУ
НА КАБЕЛИ И УМЕНЬШАЕТ КОЛЛЕКТИВНОЕ
ДОРОГОСТОЯЩИХ ЛЮКОВ.



2023 - 2024
ООО "ТРУБПЛАСТКОМ"

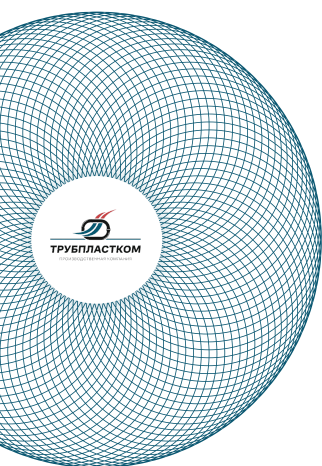


В РЕЖИМАХ ЧС

ПРИМЕНЕНИЕ:

Из композитных труб удобно и быстро собирать мобильные трубопроводные системы в местах ликвидации аварий.

Выдерживают воздействия землетрясений до 9 баллов.



ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ХВС

ГВС

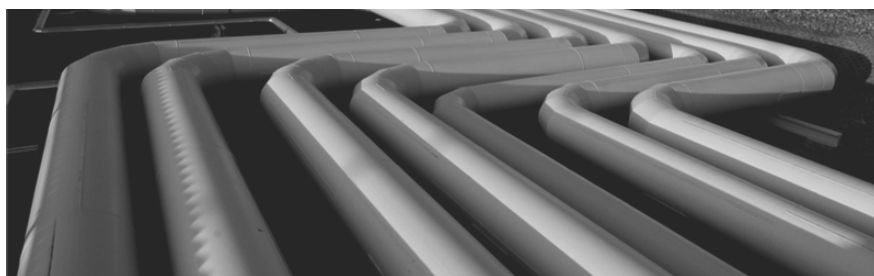
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

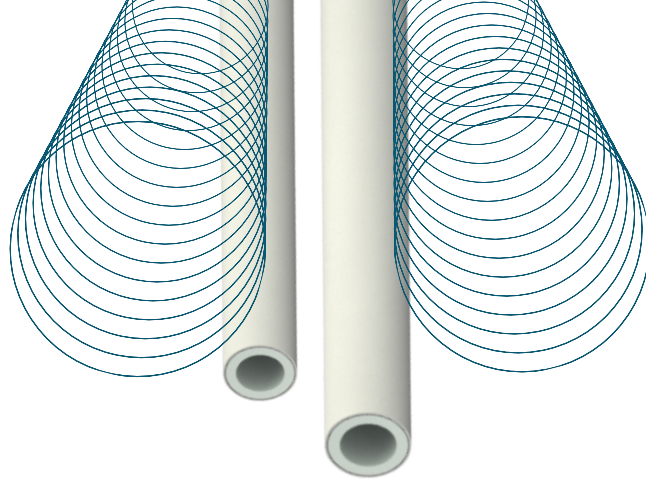
ВОДООТВЕДЕНИЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

Композитные трубы выдерживают рабочую температуру 115°C и более (при использовании термостойких смол), не зарастают отложениями и обеспечивают постоянно высокое качество воды.

Теплопроводность композитных труб в 150 раз ниже стали, что обеспечивает эффективное энергосбережение.





ТРУБПЛАСТКОМ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР:
ПАНЬКОВ ОЛЕГ ВИКТОРОВИЧ



ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА:
КАМЕНЕВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ



Г. ПЕРМЬ, ОКУЛОВА 75/1, ОФ. 403



TRUBPLASTCOM@YANDEX.RU