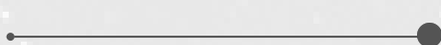
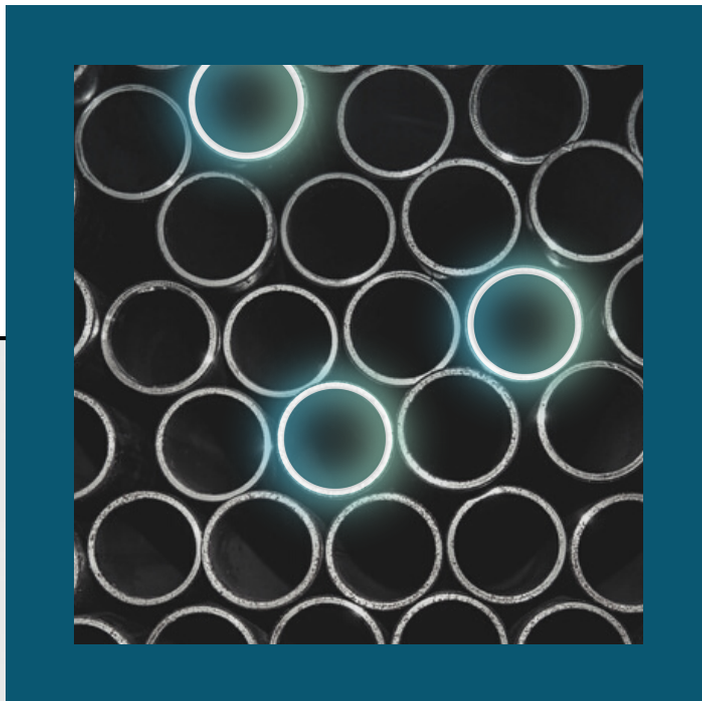
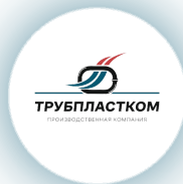


г. Пермь



**ТРУБПЛАСТКОМ**  
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

2023 -2024  
ООО " ТРУБПЛАСТКОМ "



Технические решения, охраняемые в режиме "НОУХАУ"



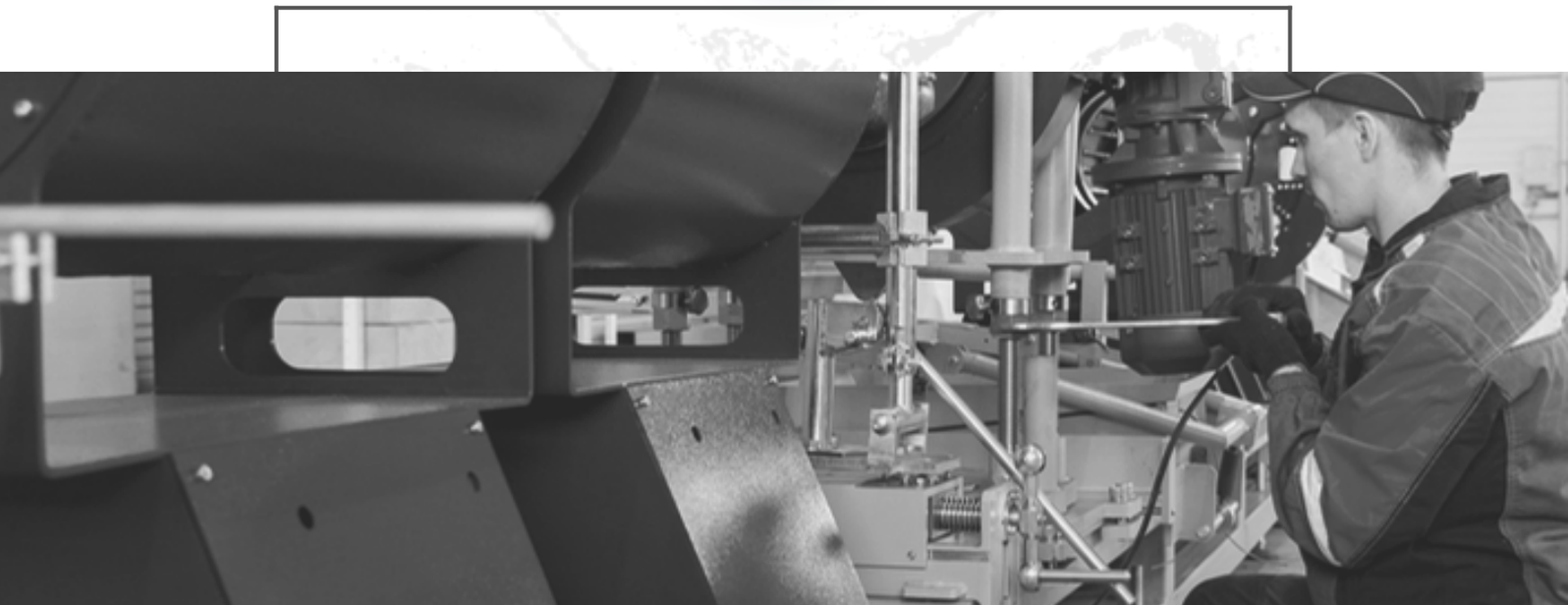
Соответствие стандартам:  
ГОСТ Р 55068-2012  
ГОСТ 550-75  
ГОСТ 632-80  
ГОСТ 633  
ТУ 2296-001-96618058-2006  
ТУ 22 . 21 . 21-001-12028156-2021



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

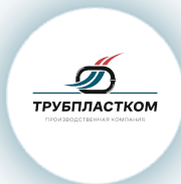
Цистерны, корпуса для очистительных фильтров. Долговечные, изготавливаются в быстрые сроки по сравнению с аналогичной продукцией из металла и пластика.

## 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

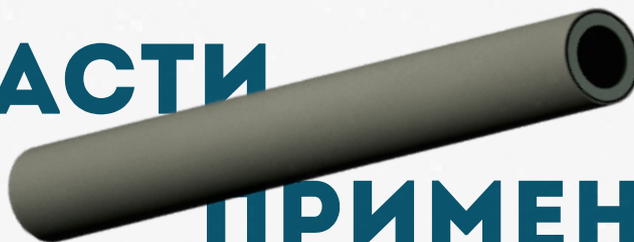
### КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

- 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  $-60^{\circ}\text{C}$  до  
 $115^{\circ}\text{C}$  (и более)



Не выделяют бром и  
хлор, мало галогенов



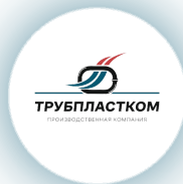
В 4 раза легче стальных  
труб



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.

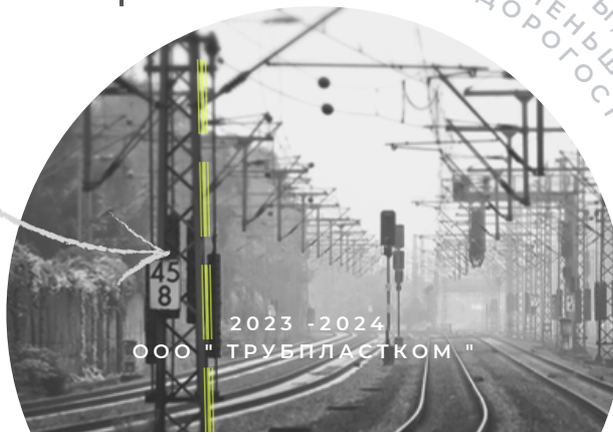


# МЕТРО, ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА, ТРАМВАЙНЫЕ ПУТИ

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Магистральи  
Кабельные каналы и футляры  
Тоннелирование  
Системы энергоснабжения

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



2023 - 2024  
ООО "ТРУБПЛАСТКОМ"

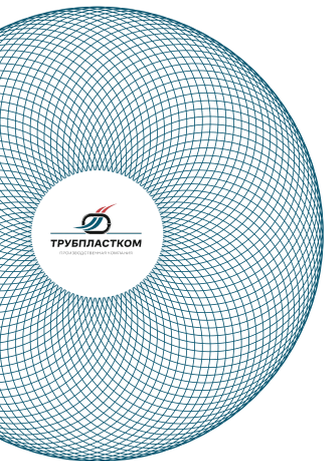


# В РЕЖИМАХ ЧС

## ПРИМЕНЕНИЕ:

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

Выдерживают воздействия землетрясений до 9 баллов.



# ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ХВС

ГВС

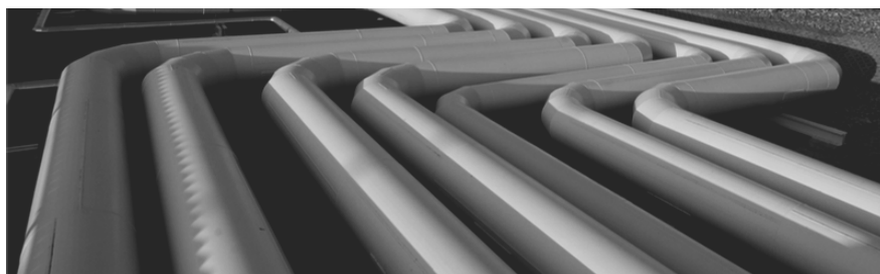
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

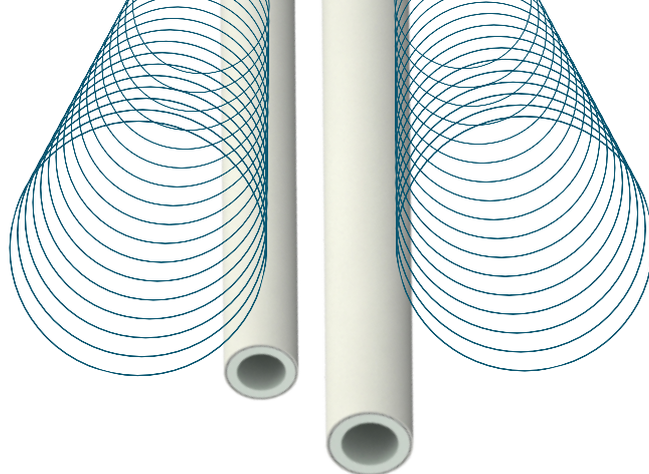
ВОДООТВЕДЕНИЕ

## 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