





Дорогие Партнеры!

Я рад Вас приветствовать от лица Компании АльфаПайп.

Наша Компания является одной из наиболее динамично развивающихся в сегменте производства и продажи полиэтиленовых трубопроводов.

Основа успеха АльфаПайп - это «золотой фонд»...сотрудники. Профессионалы, амбициозные люди с многолетним опытом, активно продвигающие продукцию Компании на рынке полимеров.

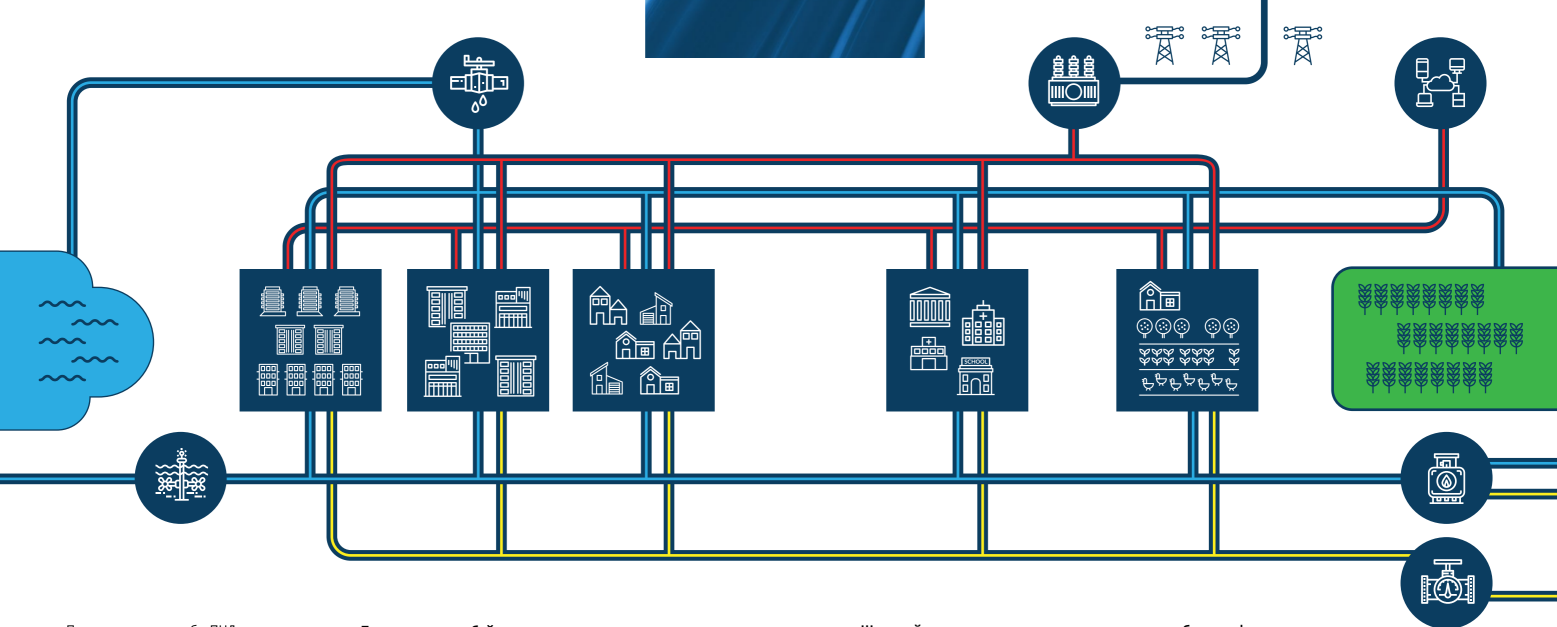
Философия нашего дела – это доверие и опыт, воплощенные в конечном продукте, обеспечивающем оптимальное качество за разумную стоимость.

Мы готовы предоставить полный комплекс услуг по сопровождению поставляемой продукции, включающий консультации технических специалистов, помощь в проектировании, логистические услуги, а также шефмонтаж.

В результате наши Партнеры получают эффективный инструмент для принятия взвешенных и ответственных решений на всех этапах жизненного цикла реализуемых проектов.

С уважением, Алексей Познышев Генеральный директор





Полиэтиленовые трубы ПНД (из полиэтилена низкого давления) – это основа инженерных сетей, база для коммунального хозяйства, гарант безопасной среды.

Полиэтиленовые трубы ПНД – это трубы для чистой, технической и загрязненной воды, горючих газов, а также химически активных и вязких жидкостей, производимых из полимеризованного под низким давлением этилена.

Популярность любой продукции определяется ее характеристиками. Плюсами систем водогазоснабжения и канализации из ПНД являются:

- доступная цена стоимость ниже аналогов из стали и чугуна в разрезе срока службы;
- продолжительный срок службы оцененный период эксплуатации составляет 50 лет;
- удобство транспортировки, хранения и монтажа;
- стойкость к коррозии, воздействию химических веществ, абразивов;
- адаптивность к сложным грунтам и устойчивость к физическим воздействиям;
- отсутствие влияния на качество транспортируемой жидкости.

География объектов Российской Федерации отличается сложными условиями эксплуатации (температура среды, качество грунта, среднегодовые колебания температур, тип перекачиваемой жидкости). Однако, с учетом вариативности, простоты эксплуатации и, главное, стабильности рабочего просвета полиэтиленовых труб ПНД, выгода от их использования очевидна.

Широкий спектр преимуществ определяет разнообразие сфер применения полиэтиленовых труб ПНД:

Коммунальное хозяйство

Подача воды и газа в жилые объекты, организация канализационной сети, обеспечение безопасности кабельных сетей и прокладки оптоволокна.

Отвод талых и ливневых вод при обустройстве временных дренажных систем, применение в поливочных системах городского хозяйства.

Промышленность и производство

Подача и отвод технической и пищевой воды, транспортировка жидкостей в технологических циклах, обслуживание градирен, котельных, лабораторий, офисных зданий от собственной скважины.

Сельское хозяйство

Орошение и ирригация, дренирование почв, подача воды на скотные дворы и посевные территории, жизнеобеспечение выездных работ.

Стратегические объекты

Прокладка дренажных систем под автобанами, взлетно-посадочными полосами. Создание газовых магистралей, транспортировка опасных жидкостей.

Частное строительство

Организация водоснабжения в отдельностоящих объектах под ключ, от подачи воды до разводки и отвода канализации, подача газа. Возможность применения в системах «теплый пол», других неспецифичных отопительных системах.

4 Лонфапайп alfapipe.pro Лонфапайп





АльфаПайп — это отечественный производитель и поставщик высококачественных полиэтиленовых трубопроводов, предназначенных для водоснабжения и водоотведения, газораспределения, защиты кабельных коммуникаций.

АльфаПайп — это полный цикл контроля качества, за счет собственной лаборатории, договорных отношений с независимыми аккредитованными испытательными центрами, а также наличия в штате квалифицированных специалистов в области проектирования и монтажа трубопроводов.

АльфаПайп — это современное производство с применением высокотехнологичного оборудования и идеальной логистикой для Клиентов с расположением в Ногинском районе Московской области, на пересечении Горьковского шоссе, а также Московского малого и большого кольца.

АльфаПайп — это амбициозная команда профессионалов с многолетним опытом, активно продвигающая собственную продукцию на рынке полимеров.



Познышев
Алексей Александрович
Генеральный директор



Нагорный Юрий Николаевич Зам. генерального

директора



Пестерев Павел Юрьевич Коммерческий директор



Кадочников Алексей Александрович Начальник производства

Масштаб

Собственное производство труб из полиэтилена D: 20-1200 мм

Производство

Площадь помещений класса А: более 2500 кв.м

Мощности

Выпуск продукции: более 1500 кг/ч

Склад

Постоянно в наличии: 50 км труб

Партнеры

Разветвленная сеть Партнеров по всей территории РФ и СНГ

Сертификаты

Продукция и производственный процесс имеют всю необходимую сертификацию













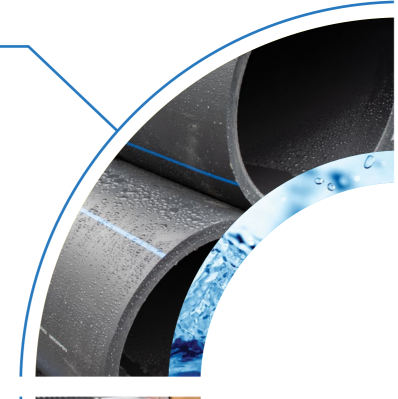


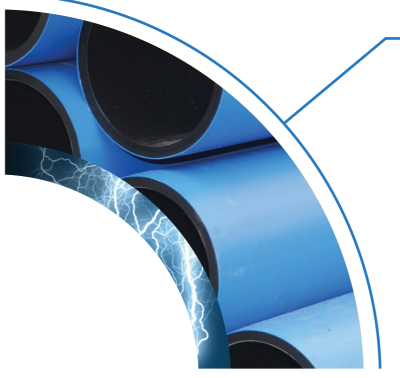


6 Л Альфапайп

Водоснабжение

Напорные полиэтиленовые трубы диаметром от 20 до 1200 мм в соответствии с ГОСТ 18599-2001, предназначенные для устройства трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйственнопитьевого водоснабжения, температурой от 0 до 40°С, а также другие жидкие и газообразные вещества.



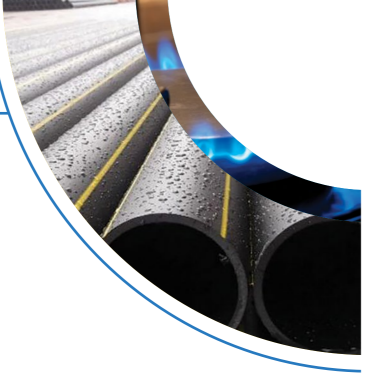


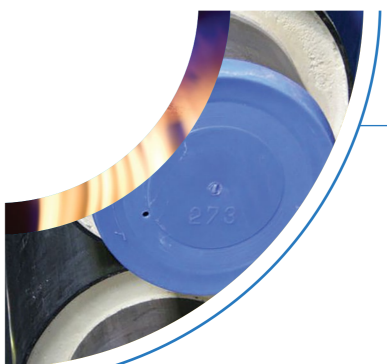
Защитная оболочка

Однослойные полиэтиленовые трубы в защитной оболочке и соэкструзионные двухслойные полиэтиленовые трубы диаметром 110-400 мм, применяемые для защиты водопровода, газопровода и электротехнических сетей, в том числе при прокладке бестраншейным методом ГНБ (горизонтально-направленного бурения).



Напорные полиэтиленовые трубы для газопроводов диаметром от 20 до 630 мм в соответствии с ГОСТ Р 58121.2-2018, предназначенные для транспортировки горючих газов, применяемых в качестве сырья и топлива для промышленного и коммунально-бытового использования при максимальном рабочем давлении до 1,2 Мпа и рабочей температуре газа до 40 °C.





Оболочка ППУ

Полиэтиленовая оболочка диаметром 315-630 мм в соответствии с ГОСТ 30732-2006, предназначенная для изоляции и защиты труб ППУ.

8 I Альфапайп

| Марка ПЭ | SDF | R 41 | SDF | R 33 | SDF | R 26 | SDF | R 21 | SDR | 17,6 | SDF | R 17 |
|----------|-------|--------|-------|------|--------|------|-------|------|--------|------|-------|------|
| ПЭ 80 | PN | 3,2 | PN | 14 | PN | ۱5 | PN | 6,3 | PN | 7,5 | PN | 18 |
| ПЭ 100 | PN | ١4 | PN | 15 | PN 6,3 | | PN 8 | | PN 9,5 | | PN 10 | |
| Dn* | вес** | ст.*** | вес | СТ | вес | СТ | вес | СТ | вес | СТ | вес | СТ |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | 0,193 | 2,0 |
| 40 | | | | | | | 0,244 | 2,0 | 0,281 | 2,3 | 0,292 | 2,4 |
| 50 | | | | | 0,308 | 2,0 | 0,369 | 2,4 | 0,436 | 2,9 | 0,449 | 3,0 |
| 63 | | | 0,392 | 2,0 | 0,488 | 2,5 | 0,570 | 3,0 | 0,682 | 3,6 | 0,715 | 3,8 |
| 75 | 0,469 | 2,0 | 0,543 | 2,3 | 0,668 | 2,9 | 0,820 | 3,6 | 0,97 | 4,3 | 1,01 | 4,5 |
| 90 | 0,63 | 2,2 | 0,782 | 2,8 | 0,969 | 3,5 | 1,18 | 4,3 | 1,40 | 5,1 | 1,45 | 5,4 |
| 110 | 0,93 | 2,7 | 1,16 | 3,4 | 1,42 | 4,2 | 1,77 | 5,3 | 2,07 | 6,3 | 2,16 | 6,6 |
| 125 | 1,22 | 3,1 | 1,50 | 3,9 | 1,83 | 4,8 | 2,26 | 6,0 | 2,66 | 7,1 | 2,75 | 7,4 |
| 140 | 1,53 | 3,5 | 1,87 | 4,3 | 2,31 | 5,4 | 2,83 | 6,7 | 3,35 | 8,0 | 3,46 | 8,3 |
| 160 | 1,98 | 4,0 | 2,41 | 4,9 | 3,03 | 6,2 | 3,71 | 7,7 | 4,35 | 9,1 | 4,51 | 9,5 |
| 180 | 2,47 | 4,4 | 3,05 | 5,5 | 3,78 | 6,9 | 4,66 | 8,6 | 5,47 | 10,2 | 5,71 | 10,7 |
| 200 | 3,03 | 4,9 | 3,82 | 6,2 | 4,68 | 7,7 | 5,77 | 9,6 | 6,78 | 11,4 | 7,04 | 11,9 |
| 225 | 3,84 | 5,5 | 4,76 | 6,9 | 5,88 | 8,6 | 7,29 | 10,8 | 8,55 | 12,8 | 8,94 | 13,4 |
| 250 | 4,81 | 6,2 | 5,90 | 7,7 | 7,29 | 9,6 | 8,92 | 11,9 | 10,6 | 14,2 | 11,0 | 14,8 |
| 280 | 5,96 | 6,8 | 7,38 | 8,6 | 9,09 | 10,7 | 11,3 | 13,4 | 13,2 | 15,9 | 13,8 | 16,6 |
| 315 | 7,49 | 7,7 | 9,35 | 9,7 | 11,6 | 12,1 | 14,2 | 15,0 | 16,7 | 17,9 | 17,4 | 18,7 |
| 355 | 9,53 | 8,7 | 11,8 | 10,9 | 14,6 | 13,6 | 18,0 | 16,9 | 21,2 | 20,1 | 22,2 | 21,1 |
| 400 | 12,1 | 9,8 | 15,1 | 12,3 | 18,6 | 15,3 | 22,9 | 19,1 | 26,9 | 22,7 | 28,0 | 23,7 |
| 450 | 15,2 | 11,0 | 19,0 | 13,8 | 23,5 | 17,2 | 29,0 | 21,5 | 34,0 | 25,5 | 35,5 | 26,7 |
| 500 | 19,0 | 12,3 | 23,4 | 15,3 | 29,0 | 19,1 | 35,8 | 23,9 | 42,0 | 28,3 | 43,9 | 29,7 |
| 560 | 23,6 | 13,7 | 29,4 | 17,2 | 36,3 | 21,4 | 44,8 | 26,7 | 52,6 | 31,7 | 55,0 | 33,2 |
| 630 | 29,9 | 15,4 | 37,1 | 19,0 | 46,0 | 24,1 | 56,5 | 30 | 66,6 | 35,7 | 69,6 | 37,4 |
| 710 | 38,1 | 17,4 | 47,3 | 21,8 | 58,5 | 27,2 | 72,1 | 33,9 | 84,7 | 40,2 | 88,4 | 42,1 |
| 800 | 48,3 | 19,6 | 59,9 | 24,5 | 74,1 | 30,6 | 91,4 | 38,1 | 108,0 | 45,3 | 112,0 | 47,4 |
| 900 | 60,9 | 22,0 | 75,9 | 27,6 | 93,8 | 34,4 | 116,0 | 42,9 | 136,0 | 51,0 | 142,0 | 53,3 |
| 1000 | 75,4 | 24,5 | 93,5 | 30,6 | 116,0 | 38,2 | 143,0 | 47,7 | 168,0 | 56,6 | 175,0 | 59,3 |
| 1200 | 108,0 | 29,4 | 134,0 | 36,7 | 167,0 | 45,9 | 206,0 | 52,2 | 242,0 | 68,0 | 252,0 | 71,1 |
| 1400 | 148,0 | 34,3 | 183,0 | 42,9 | 227,0 | 53,5 | 280,0 | 66,7 | | | | |
| 1600 | 193,0 | 39,2 | 239,0 | 49,0 | 296,0 | 61,2 | | | | | | |

| *Dn - номинальный наружный диаметр, мм |
|--|

^{**}вес - вес, кг/пг.м. ***ст. - толщина стенки, мм

SDR 13,6 SDR 11 SDR 9 SDR 7,4 SDR 6 Марка ПЭ PN 10 PN 12,5 PN 16 PN 20 PN 25 ПЭ 80 PN 12,5 PN 16 PN 20 PN 25 ПЭ 100 СТ Dn вес СТ вес СТ вес СТ вес СТ вес 10 0,051 2,0 12 0,064 2,0 0,090 2,0 0,102 2,3 0,115 2,7 16 0,116 2,0 0,132 2,3 0,162 3,0 0,180 3,4 20 0,148 0,169 2,3 0,198 0,277 4,2 25 2,0 2,8 0,240 3,5 0,277 5,4 32 0,229 2,4 3,0 0,325 3,6 0,385 4,4 0,453 3,0 0,427 3,7 0,507 0,701 6,7 40 0,353 4,5 0,600 5,5 50 3,7 0,663 4,6 0,786 6,9 8,3 0,545 5,6 0,935 1,47 4,7 1,05 1,25 7,1 1,73 10,5 63 0,869 5,8 1,47 8,6 1,23 5,6 1,46 6,8 1,76 8,4 2,09 10,3 2,45 12,5 75 90 6,7 2,12 2,54 12,3 15,0 1,76 8,2 10,1 3,00 3,52 2,61 8,1 3,14 10,0 3,78 12,3 4,49 15,1 5,25 17,3 110 3,37 9,2 4,08 11,4 4,87 14,0 5,78 17,1 6,77 20,8 125 10,3 23,3 140 4,22 5,08 12,7 6,12 15,7 7,27 19,2 8,49 5,50 11,8 6,7 14,6 7,97 17,9 9,46 21,9 11,1 26,6 160 6,98 13,3 8,4 16,4 10,1 20,1 12,0 24,6 14,0 29,9 180 8,56 14,7 10,4 12,5 27,4 17,3 33,2 200 18,2 22,4 14,8 15,8 225 10,9 16,6 13,2 20,5 25,2 18,7 30,8 21,9 37,4 13,4 18,4 16,2 22,7 19,4 27,9 23,1 34,2 27,0 41,5 250 280 16,8 20,6 20,3 25,4 24,4 31,3 28,9 38,3 46,5 21,3 23,2 25,7 28,6 30,8 35,2 36,6 43,1 42,8 52,3 315 27,0 26,1 32,6 32,2 39,2 39,7 46,4 48,5 54,4 59,0 355 49,7 44,7 400 34,2 29,4 41,4 36,3 59,0 54,7 69,0 66,4 43,3 33,1 52,4 40,9 62,9 50,3 74,6 61,5 450 77,5 92,1 68,3 500 53,5 36,8 64,7 45,4 55,8 67,1 41,2 81,0 97,3 62,5 560 50,8 630 84,8 46,3 103,0 57,2 123,0 70,3 108,0 52,2 131,0 64,5 710 137,0 58,8 72,6 800 173,0 66,1 900 73,5 1000 214,0 1200 1400 1600

alfapipe.pro I 11

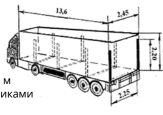
^{*}Dn - номинальный наружный диаметр, мм

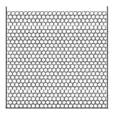
^{**}вес - вес, кг/пг.м.

^{***}ст. - толщина стенки, мм

Для автомобилей со стандартными габаритными размерами:

13,6 x 2,45 x 2,70 м высота коников 2,2 м ширина между кониками 2,30 м

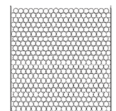




Труба Ø 90

Количество труб: 686 шт.

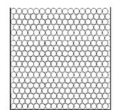
Количество, п.м.: 12 п.м. - 7776 п.м.; 2,5 п.м. - 8100 п.м.: 13 п.м. - 8424 п.м. Высота загрузки: 2,42 м. Количество рядов: 27 шт. (в рядах по 24 шт)



Труба Ø 110

Количество труб: 440 шт.

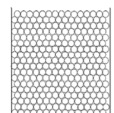
Количество, п.м.: 12 п.м. - 5280 п.м.; 12,5 п.м. - 5500 п.м.: 13 п.м. - 5720 п.м. Высота загрузки: 2,42 м. Количество рядов: 22 шт. (в рядах по 20 шт)



Труба Ø 125

Количество труб: 323 шт.

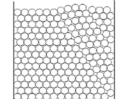
Количество, п.м.: 12 п.м. - 3876 п.м.; 12,5 п.м. - 4037,50 п.м.: 13 п.м. - 4199 п.м. Высота загрузки: 2,38 м. Количество рядов: 19 шт. (в рядах по 17 шт)



Труба Ø 140

Количество труб: 270 шт.

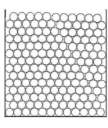
Количество, п.м.: 12 п.м. - 3240 п.м.; 12,5 п.м. - 3375 п.м.: 13 п.м. - 3510 п.м. Высота загрузки: 2,52 м. Количество рядов: 18 шт. (в рядах по 15 шт)



Труба Ø 160

Количество труб: 203 шт.

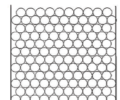
Количество, п.м.: 12 п.м. - 2436 п.м.: 12,5 п.м. - 2537,50 п.м.: 13 п.м. - 2639 п.м. Высота загрузки: 2,40 м. Количество рядов: 15 шт. (в рядах по 14,13 шт)



Труба Ø 180

Количество труб: 161 шт.

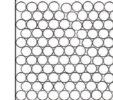
Количество, п.м.: 12 п.м. - 1932 п.м.; 12,5 п.м. - 2012,50 п.м.: 13 п.м. - 2093 п.м. Высота загрузки: 2,52 м. Количество рядов: 14 шт. (в рядах по 12,11 шт)



Труба Ø 200

Количество труб: 126 шт.

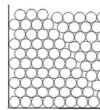
Количество, п.м.: 12 п.м. - 1512 п.м.; 12,5 п.м. - 1575 п.м.: 13 п.м. - 1638 п.м. Высота загрузки: 2,40 м. Количество рядов: 12 шт. (в рядах по 12,11 шт)



Труба Ø 225

Количество труб: 99 шт.

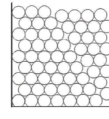
Количество, п.м.: 12 п.м. - 1188 п.м.; 12,5 п.м. - 1237,50 п.м.: 13 п.м. - 1287 п.м. Высота загрузки: 2,48 м. Количество рядов: 11 шт. (в рядах по 9 шт)



Труба Ø 250

Количество труб: 80 шт.

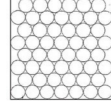
Количество, п.м.: 12 п.м. - 960 п.м.; 2,5 п.м. - 1000 п.м.: 13 п.м. - 1040 п.м. Высота загрузки: 2,50 м. Количество рядов: 10 шт. (в рядах по 8 шт)



Труба Ø 280

Количество труб: 63 шт.

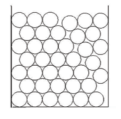
Количество, п.м.: 12 п.м. - 756 п.м.; 2,5 п.м. - 787,50 п.м.: 13 п.м. - 819 п.м. Высота загрузки: 2,52 м. Количество рядов: 9 шт. (в рядах по 7 шт)



Труба Ø 315

Количество труб: 52 шт.

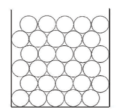
Количество, п.м.: 12 п.м. - 624 п.м.: 2,5 п.м. - 650 п.м.: 13 п.м. - 676 п.м. Высота загрузки: 2,52 м. Количество рядов: 8 шт. (в рядах по 7,6 шт)



Труба Ø 355

Количество труб: 39 шт.

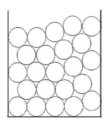
Количество, п.м.: 12 п.м. - 478 п.м.; 2,5 п.м. - 487,50 п.м.: 13 п.м. - 507 п.м. Высота загрузки: 2,49 м. Количество рядов: 7 шт. (в рядах по 6,5 шт)



Труба Ø 400

Количество труб: 30 шт.

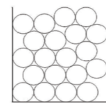
Количество, п.м.: 12 п.м. - 360 п.м.; 2,5 п.м. - 375 п.м.: 13 п.м. - 390 п.м. Высота загрузки: 2,40 м. Количество рядов: 6 шт. (в рядах по 5 шт)



Труба Ø 450

Количество труб: 23 шт.

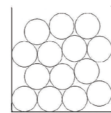
Количество, п.м.: 12 п.м. - 276 п.м.; 2,5 п.м. - 287,50 п.м.: 13 п.м. - 299 п.м. Высота загрузки: 2,52 м. Количество рядов: 5 шт. (в рядах по 5,4 шт)



Труба Ø 500

Количество труб: 20 шт.

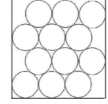
Количество, п.м.: 12 п.м. - 240 п.м.; 2,5 п.м. - 250 п.м.: 13 п.м. - 260 п.м. Высота загрузки: 2,50 м. Количество рядов: 5 шт. (в рядах по 4 шт)



Труба Ø 560

Количество труб: 14 шт.

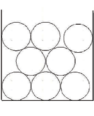
Количество, п.м.: 12 п.м. - 168 п.м.; 2,5 п.м. - 175 п.м.: 13 п.м. - 182 п.м. Высота загрузки: 2,24 м. Количество рядов: 2 шт. (в рядах по 4,3 шт)



Труба Ø 630

Количество труб: 12 шт.

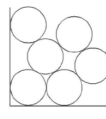
Количество, п.м.: 12 п.м. - 144 п.м.: 2,5 п.м. - 150 п.м.: 13 п.м. - 156 п.м. Высота загрузки: 2,52 м. Количество рядов: 4 шт. (в рядах по 3 шт)



Труба Ø 710

Количество труб: 8 шт.

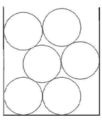
Количество, п.м.: 12 п.м. - 96 п.м.; 2,5 п.м. - 100 п.м.: 13 п.м. - 104 п.м. Высота загрузки: 2,13 м. Количество рядов: 3 шт. (в рядах по 3,2 шт)



Труба Ø 800

Количество труб: 6 шт.

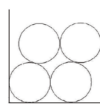
Количество, п.м.: 12 п.м. - 72 п.м.; 2,5 п.м. - 75 п.м.: 13 п.м. - 78 п.м. Высота загрузки: 2,4 м. Количество рядов: 3 шт. (в рядах по 2 шт)



Труба Ø 900

Количество труб: 6 шт.

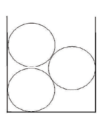
Количество, п.м.: 12 п.м. - 72 п.м.; 2,5 п.м. - 75 п.м.: 13 п.м. - 78 п.м. Высота загрузки: 2,52 м. Количество рядов: 3 шт. (в рядах по 2 шт)



Труба Ø 1000

Количество труб: 4 шт.

Количество, п.м.: 12 п.м. - 48 п.м.; 2,5 п.м. - 52 п.м.: 13 п.м. - 156 п.м. Высота загрузки: 2 м. Количество рядов: 2 шт. (в рядах по 2 шт)



Труба Ø 1200

Количество труб: 3 шт.

Количество, п.м.: 12 п.м. - 36 п.м.; 2,5 п.м. - 37,2 п.м.: 13 п.м. - 39 п.м. Высота загрузки: 2,2 м. Количество рядов: 2 шт. (в рядах по 2,1 шт)

Альфапайп alfapipe.pro

| | | - |
|---|---|-------|
| | | - |
| | | |
| | | - |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | - |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | - |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| - | | |
| - | | |
| - | - | |
| - | | |
| | | |



000 «АльфаПайп»

РФ, Московская обл., Ногинский район, Технопарк Успенск

8 800 600 0233

info@alfapipe.pro