

ЁМКОСТИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ





ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

- ПРОЕКТНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР.
- КОММЕРЧЕСКИЙ ДЕПАРТАМЕНТ И ОТДЕЛ ПО РАБОТЕ С КОМПЛЕКСНЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ С РЕГИОНАЛЬНОЙ СТРУКТУРОЙ.
- ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПОЛИПРОПИЛЕНА.
- КОМПЛЕКС ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕХОВ И СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ.
- ДЕПАРТАМЕНТ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ЛОГИСТИКИ.
- ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ.
- ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ.
- СОБСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ.

ГРУППА КОМПАНИЙ «ТОПОЛ-ЭКО» ОБЛАДАЕТ ВСЕМИ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ И ОТВЕЧАЕТ ЖЕСТКИМ РОССИЙСКИМ И МЕЖДУНАРОДНЫМ НОРМАТИВАМ И СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА.







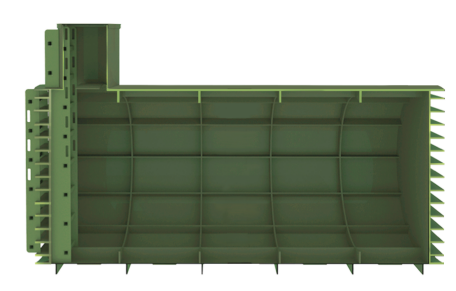




ЕМКОСТИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

Ёмкости цилиндрические горизонтальные (ЕЦГ) из полипропилена представляют собой специализированные резервуары, предназначенные для накопления, распределения, хранения и оследующей транспортировки различных типов жидкостей и сред (питьевых и технических жидкостей, жидких пищевых продуктов, жидких растворов химических соединений, бытовых, ливневых и производственных сточных вод, грунтовых вод и т.д.), с учетом свойств материала изготовления.

Изделие полной заводской готовности. При различных условиях в ёмкость могут добавляться дополнительные элементы конструкции, обеспечивающие улучшение её функциональности, но не нарушающие конструкцию в целом.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальные объёмы: от 10 до 150 м³

Рабочие температуры: от -25°C до +60°C

Ёмкости предназначены для слива жидких рабочих сред, класс опасности которых соответствует 2, 3 и 4 по ГОСТ 12.1.007-76.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Усиленная конструкция корпуса,
- Утепленная крышка,
- Внутренняя лестница для обслуживания,
- Внешняя лестница для обслуживания (емкости наземного исполнения).





АРМИРОВАННОЕ УСИЛЕНИЕ КОРПУСА

Армированное усиление корпуса (модели подземного исполнения объемом от 65 до 150 м3) за счёт швеллера — метод укрепления конструкций, при котором швеллер (металлический профиль П-образного сечения) используется для добавления жёсткости элементам, испытывающим нагрузки на сжатие, изгиб или растяжение.

Швеллеры, будучи изделиями из высокопрочной стали, обеспечивают необходимую жесткость и позволяют равномерно распределять нагрузки по поверхности ёмкости, тем самым снижая риск возникновения деформаций и трещин.











производство

Ёмкости Цилиндрические Горизонтальные изготовлены из полипропилена, который не поддается коррозии и гниению. Благодаря этому исключается необходимость профилактических работ по противокоррозионной защите корпуса и обеспечивается длительный срок службы изделия.

ЕЦГ редставляют собой строительную конструкцию и являются инженерными сооружениями, выдерживающими нагрузки от давления грунта и грунтовых вод.

В ёмкостях предусмотрены внутренние и наружные ребра жесткости, они могут быть произведены как в подземном, так и в наземном исполнении.

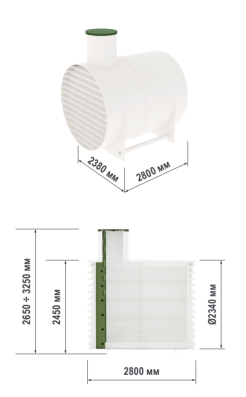
Изготавливаются они с номинальными объемами от 10 до 150 м³

Срок службы изделия – не менее 50 лет.





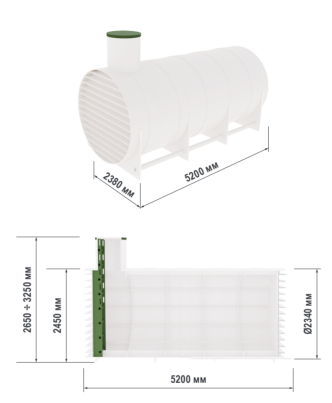
модельный ряд для подземного исполнения





НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ **10 м³** МАССА ПУСТОЙ ЕМКОСТИ **775 кг** ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДХШХВ):

2800 x 2380 x 2450 mm

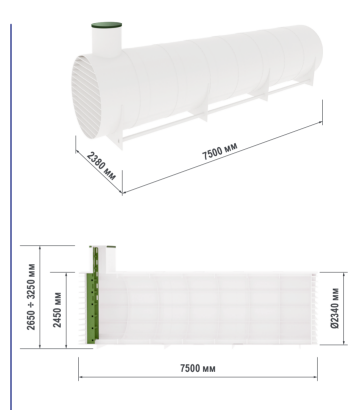


ЁМКОСТЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

20

НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ **20 м³** МАССА ПУСТОЙ ЕМКОСТИ **1275 кг** ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДХШХВ):

5200 x 2380 x 2450 mm



ЁМКОСТЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

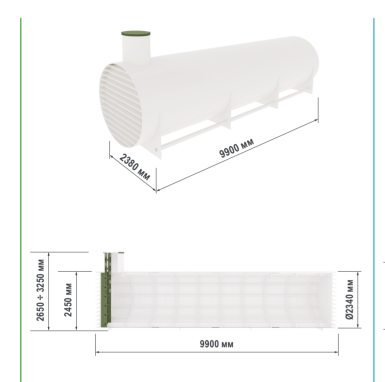
НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ **30 м³**МАССА ПУСТОЙ ЕМКОСТИ **1565 кг**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДХШХВ):

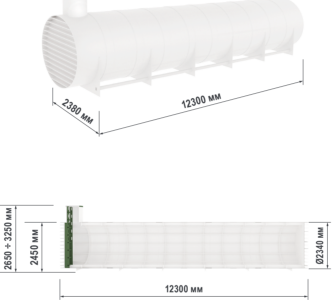
7500 x 2380 x 2450 mm

30

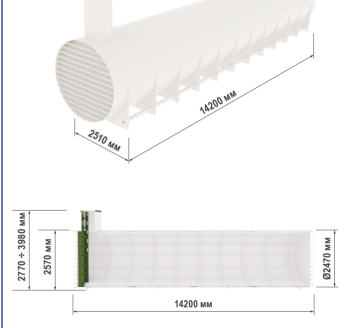


модельный ряд для подземного исполнения





50



ЁМКОСТЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

40

НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ **40 м³** МАССА ПУСТОЙ ЕМКОСТИ **1985 кг** ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДХШХВ):

9900 x 2380 x 2450 mm

ЁМКОСТЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ **50 м³**МАССА ПУСТОЙ ЕМКОСТИ **2410 кг**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДхШхВ):

12300 x 2380 x 2450 mm

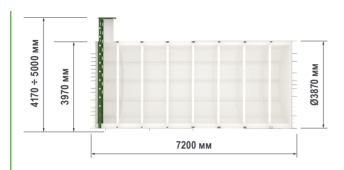
ЁМКОСТЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ **65 м³**МАССА ПУСТОЙ ЕМКОСТИ **2792 кг**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДхШхВ):

9900 x 2510 x 2570 mm



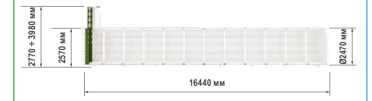
модельный ряд для подземного исполнения



ЕМКОСТЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ **Т**

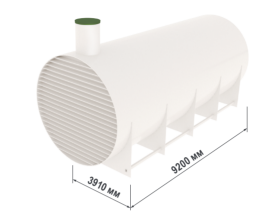
НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ **75 м³**МАССА ПУСТОЙ ЕМКОСТИ **3203 кг**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДХШХВ):

7200 x 3910 x 3970 mm



НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ **75 м³**МАССА ПУСТОЙ ЕМКОСТИ **3203 кг**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДХШХВ):

16440 x 2510 x 2570 mm



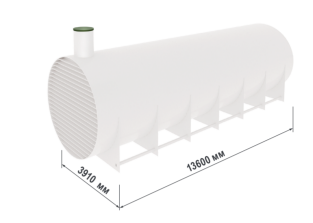


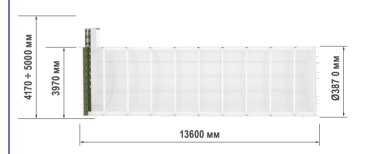
100

ЁМКОСТЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ **100 м³** МАССА ПУСТОЙ ЕМКОСТИ **3461 кг** ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДХШХВ):

9200 x 3910 x 3970 mm





ЁМКОСТЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

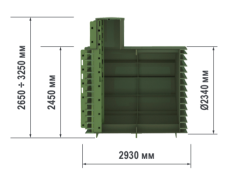
НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ **150 м³** МАССА ПУСТОЙ ЕМКОСТИ **4598 кг** ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДХШХВ):

13600 x 3910 x 3970 mm



модельный ряд для наземного исполнения



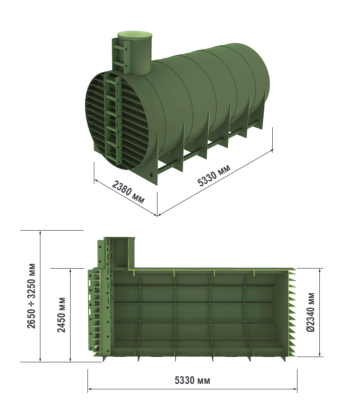


10

ЁМКОСТЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ **10 м³** МАССА ПУСТОЙ ЕМКОСТИ **775 кг** ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДХШХВ):

2930 x 2380 x 2450 mm

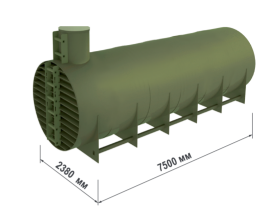


ЁМКОСТЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

20

НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ **20 м³** МАССА ПУСТОЙ ЕМКОСТИ **1275 кг** ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДХШХВ):

5330 x 2380 x 2450 mm





ЁМКОСТЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ **30 м³**МАССА ПУСТОЙ ЕМКОСТИ **1565 кг**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДХШХВ):

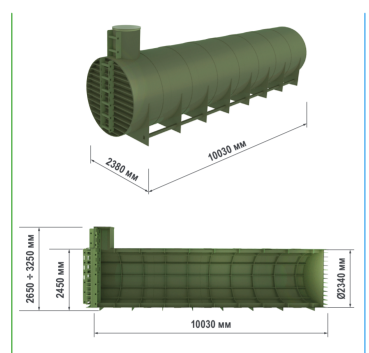
7500 x 2380 x 2450 mm

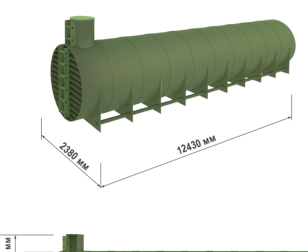
30



модельный ряд для наземного исполнения

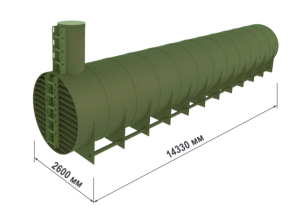
40

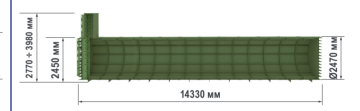






50





ЁМКОСТЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ **40 м³** МАССА ПУСТОЙ ЕМКОСТИ **1985 кг** ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДХШХВ):

10030 x 2380 x 2450 mm

ЁМКОСТЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ $50 \ m^3$ МАССА ПУСТОЙ ЕМКОСТИ $2410 \ \kappa r$ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДхШхВ):

12430 x 2380 x 2450 mm

ЁМКОСТЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ $65 \ m^3$ МАССА ПУСТОЙ ЕМКОСТИ $2792 \ кг$ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДХШХВ):

14330 x 2600 x 2450 mm



модельный ряд для наземного исполнения



ЕМКОСТЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ **ТОР**

НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ **75 м³**МАССА ПУСТОЙ ЕМКОСТИ **3203 кг**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДХШХВ):

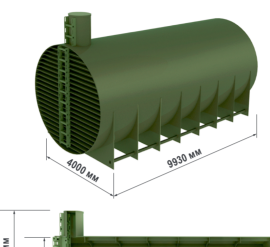
12330x3000x3035 MM



ЕМКОСТЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ **75 м³**МАССА ПУСТОЙ ЕМКОСТИ **3203 кг**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДХШХВ):

16570 x 2600 x 2635 MM

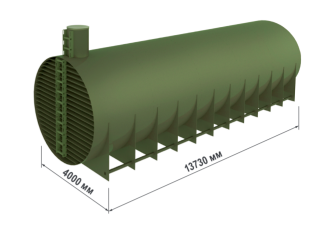


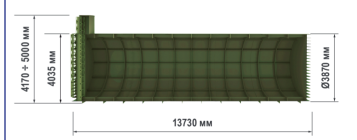


ЁМКОСТЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ **100 м³** МАССА ПУСТОЙ ЕМКОСТИ **3461 кг** ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДХШХВ):

9930 x 4000 x 4035 mm





ЁМКОСТЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ **150 м³** МАССА ПУСТОЙ ЕМКОСТИ **4598 кг** ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДХШХВ):

13730 x 4000 x 4035 mm

АДРЕСА РЕГИОНАЛЬНЫХ СКЛАДОВ ОТГРУЗКИ

«ТОПОЛ-ЭКО» МОСКВА

Московская область, г. Лобня, ул. Горького, д.104 тел.: (495) 789-69-37; 789-84-37

e-mail: info@topol-eco.ru

«ТОПОЛ-ЭКО» НЕВА

Ленинградская область,Всеволожский район, территория промзоны Мягловская,

ул. Круговая, 9Б.

тел.: (812) 633-34-55; (812) 633-34-56

e-mail: neva@topol-eco.ru

«ТОПОЛ-ЭКО» ДОН

Чеченская Республика, Урус-Мартановский р-н, с. Алхан-Юрт,

ул. Торговая, здание 15

тел.: (8712) 29-29-21; +7 928-778-68-22

e-mail: don@topol-eco.ru

«ТОПОЛ-ЭКО» ТУРА

Тюменская обл., г. Тюмень, тракт Велижанский 6 км, д.1 А, помещ. 2,5-7

тел.: 8 (3452) 53-88-33 e-mail: tura@topol-eco.ru

«ТОПОЛ-ЭКО» АМУР

г. Хабаровск, с. Тополево, ул. Дачная, дом 8

тел.: +7 (4212) 90-90-10 e-mail: amur@topol-eco.ru



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС ГК «ТОПОЛ-ЭКО"



127549, Г. МОСКВА, УЛ. БИБИРЕВСКАЯ, ДОМ 10, КОРПУС 1, ПОМЕЩЕНИЕ 14-22



8-800-333-69-37



INFO@TOPOL-ECO.RU

