

Габионы насыпного типа (ГНТ)

Описание



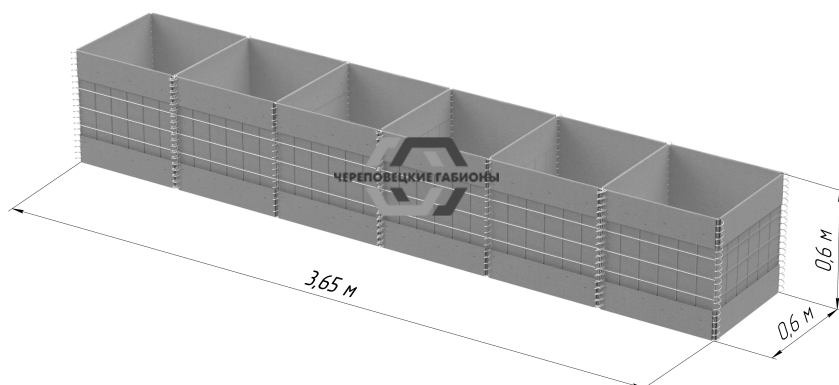
Габион насыпного типа (ГНТ) представляет собой быстровозводимую конструкцию, предназначенную для укрепления позиций и обеспечения безопасности личного состава, техники, мест дислокации войск и важных объектов.

ГНТ эффективно защищает от различных угроз, таких как стрелковое оружие, гранатомёты, осколки артиллерии, атаки беспилотных летательных аппаратов (БПЛА), а также помогает в чрезвычайных ситуациях.

Габионы насыпного типа активно применяются Министерством обороны Российской Федерации, Федеральной службой безопасности (ФСБ), Росгвардией и другими силовыми структурами, а также службами гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.

Технические характеристики

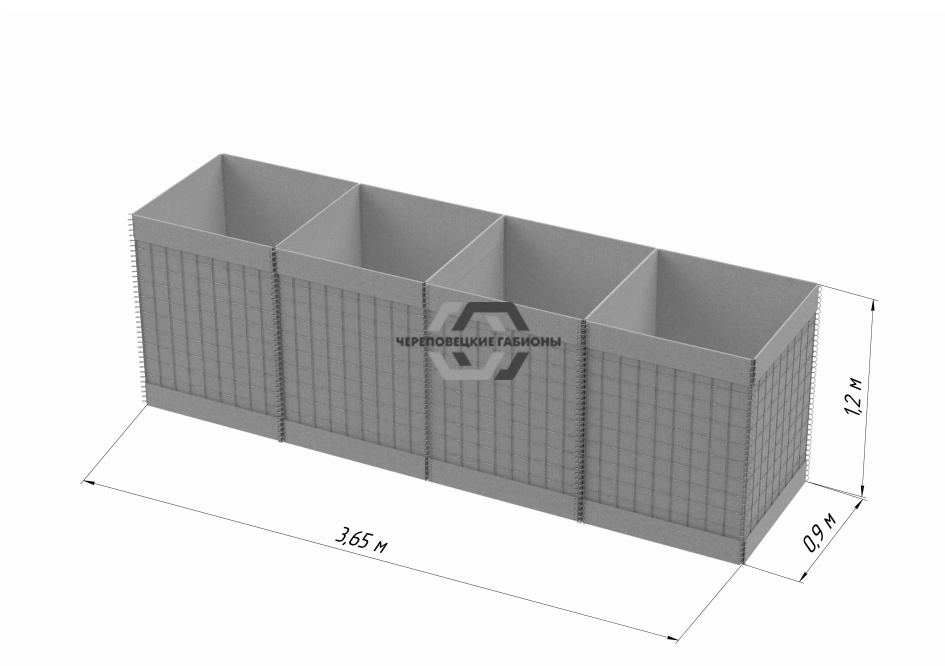
■ ГНТ-1



- Габаритные размеры в развёрнутом виде (ДхШхВ), м: 3,65×0,6×0,6.
 - Габаритные размеры в транспортном положении (ДхШхВ), м: 0,65×0,6×0,18.
 - Габаритные размеры после заполнения грунтом (ДхШхВ), м: 3,8×0,8×0,6.
 - Количество секций в одном изделии: 6 (шестисекционный).
 - Объём насыпного грунта, м³ (с уплотнением): 1,6.
 - Удерживаемая масса наполнителя на комплект, тонн: 2,4–3,5.
 - Размер ячейки сетки, мм: (100±1)×(100±1).
 - Диаметр проволоки сетки, мм: не менее 4.
 - Покрытие проволоки: цинк.
 - Покрытие соединительных элементов: цинк.
 - Плотность геотекстиля, г/м², не менее: 500.
 - Тип упаковки: поддон, обвязка, стрейч-плёнка.
-

■

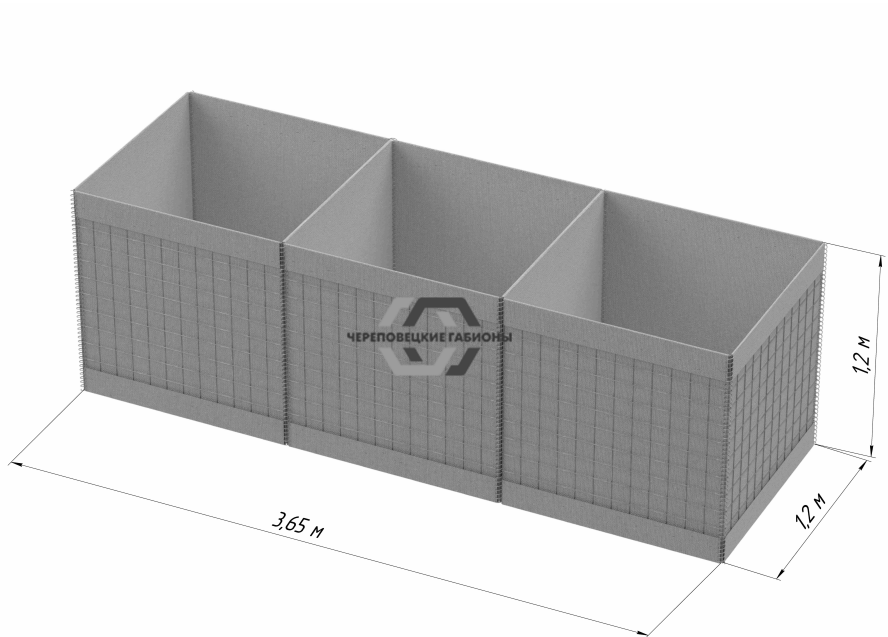
ГНТ-2



- Габаритные размеры в развёрнутом виде (ДхШхВ): 3,65 × 0,9 × 1,2 м.
- Габаритные размеры после заполнения грунтом (ДхШхВ): 3,8 × 1,1 × 1,2 м.
- Габаритные размеры в транспортном положении (ДхШхВ): 0,95 × 1,2 × 0,15 м.
- Количество секций в одном изделии: 4 (четырёхсекционный).
- Объём насыпного грунта: 4,9 м³ (с уплотнением).
- Удерживаемая масса наполнителя на комплект: 6 тонн.
- Размер ячейки сетки: (100 ± 1) × (100 ± 1) мм.
- Диаметр проволоки сетки: 4,0 мм.
- Покрытие проволоки: цинк.
- Покрытие соединительных элементов: цинк.
- Плотность геотекстиля: не менее 500 г/м².
- Тип упаковки: поддон, обвязка, стрейч-плёнка.

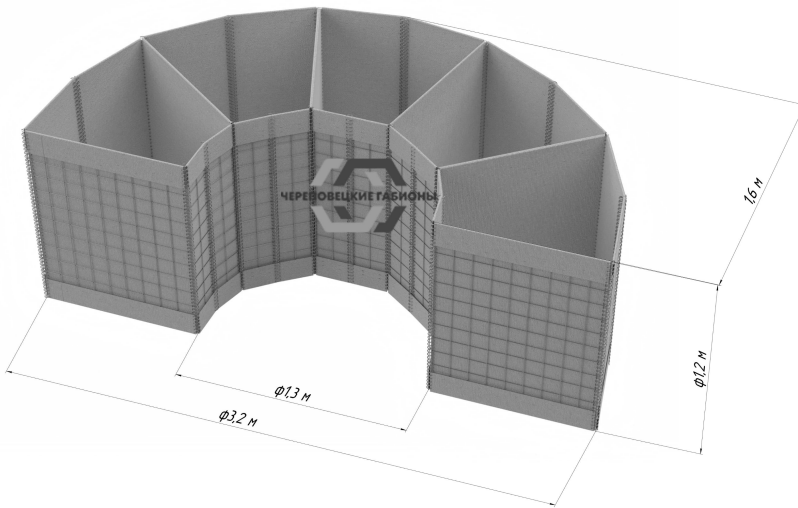
■

ГНТ-3



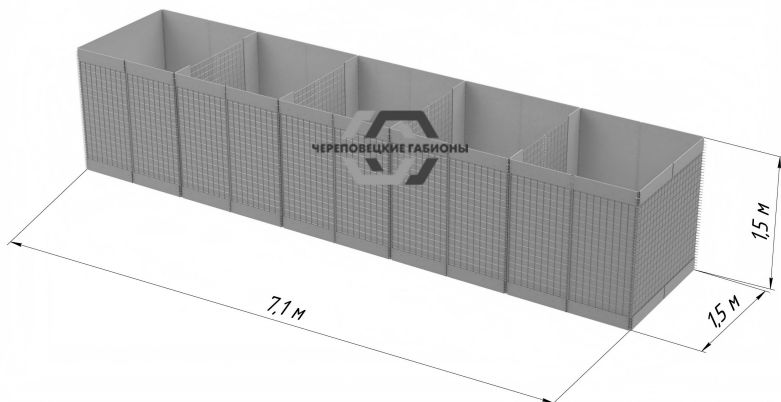
- Габаритные размеры в развернутом виде (ДхШхВ), м: 3,65x1,2x1,2
- Габаритные размеры в транспортном положении (ДхШхВ), м: 1,25x1,2x0,15
- Габаритные размеры после заполнения грунтом (ДхШхВ), м: 3,8x1,4x1,2
- Объем насыпного грунта, м³ (с уплотнением): 5,9
- Удерживаемая масса наполнителя на комплект, тонн: 8,8–12,9
- Количество секций в одном изделии: 3 (трехсекционный)
- Размер ячейки сетки, мм: (75±2)×(75±2)
- Диаметр проволоки сетки, мм: 4,0
- Покрытие проволоки: Цинк
- Покрытие соединительных элементов: Цинк
- Плотность геотекстиля, г/м², не менее: 500
- Тип упаковки: поддон, обвязка, стрейч-пленка.

■
ГНТ-4



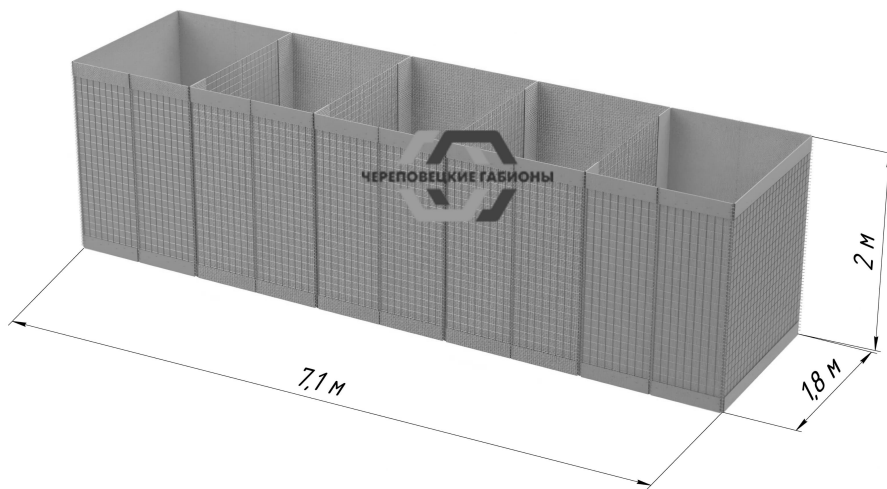
- Габаритные размеры в развернутом виде (ДхШхВ), м: 3,2х1,6х1,2
- Габаритные размеры в транспортном положении (ДхШхВ), м: 1,2х0,9х0,25
- Габаритные размеры после заполнения грунтом (ДхШхВ), м: 3,3х1,7х1,2
- Объем насыпного грунта, м³ (с уплотнением): 4,4
- Удерживаемая масса наполнителя на комплект, тонн: 6,6–9,7
- Размер ячейки сетки, мм: (100±1)х(100±1)
- Диаметр проволоки сетки, мм: не менее 4
- Покрытие проволоки: цинк
- Покрытие соединительных элементов: цинк
- Плотность геотекстиля, г/м², не менее: 500
- Тип упаковки: поддон, обвязка, стрейч-пленка

■
ГНТ-5



- Габаритные размеры в развернутом виде (ДхШхВ), м: 7,1х1,5х1,5
- Габаритные размеры после заполнения грунтом (ДхШхВ), м: 7,5х1,9х1,5
- Габаритные размеры в транспортном положении (ДхШхВ), м: 1,6х1,6х0,2
- Количество секций в одном изделии: 5 (пятисекционный)
- Объем насыпного грунта, м³ (с уплотнением): 21,5
- Удерживаемая масса наполнителя на комплект, тонн: 32–43
- Размер ячейки сетки, мм (75±2)×(75±2)
- Диаметр проволоки сетки, мм: 4,0
- Покрытие проволоки: цинк
- Покрытие соединительных элементов: цинк
- Плотность геотекстиля, г/м², не менее: 500
- Тип упаковки: поддон, обвязка, стрейч-пленка

■
ГНТ-6



- Габаритные размеры в развернутом виде (ДхШхВ), м: 7,1х1,8х2
- Габаритные размеры после заполнения грунтом (ДхШхВ), м: 7,5х2,2х2
- Габаритные размеры в транспортном положении (ДхШхВ), м: 2,1х1,9х0,2
- Количество секций в одном изделии: 5 (пятисекционный)
- Объем насыпного грунта, м³ (с уплотнением): 3,3
- Удерживаемая масса наполнителя на комплект, тонн: 49–66
- Размер ячейки сетки, мм (75±2)×(75±2)
- Диаметр проволоки сетки, мм: 4,0
- Покрытие проволоки: Цинк
- Покрытие соединительных элементов: Цинк
- Плотность геотекстиля, г/м², не менее: 500
- Тип упаковки: поддон, обвязка, стрейч-пленка

Контакты

Москва, ул. Кольская, 8, (м. Свиблово)

время работы: пн-пт 09:00-18:00

+7 (495) 664-26-90