

# Буй класса Heavy Duty Polyform A 2

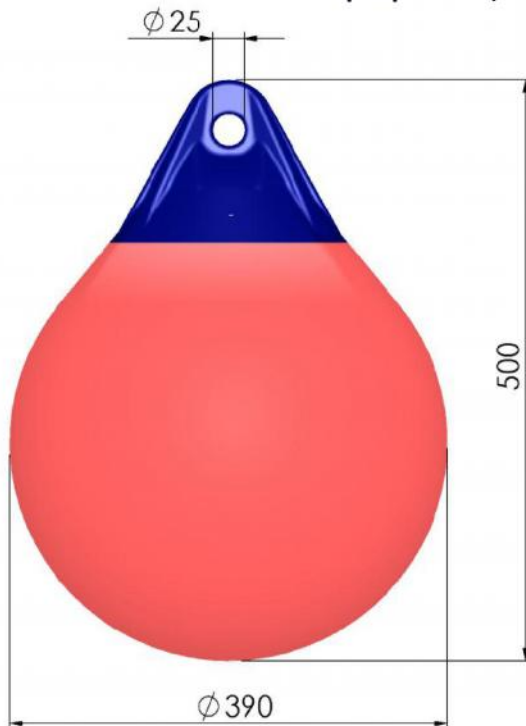


## Информация об изделии.

Изготовлено  
основоположником  
стандартов качества  
индустрии — норвежской  
компанией Polyform

Polyform A 1 — буй превосходного качества для тяжелых условий эксплуатации со сверхпрочной цельнолитой проушиной, надежно заформованной в изделие. Тело буя соединяется с усиленной ребрами жесткости проушиной непосредственно в процессе формования в ротомолдинговой машине со специальной технологии WELCOTEC. Серия буев «А» изготавливается из гибкого высокопрочного винилового пластика с уникальной рецептурой, стойкого ко всем видам атмосферных воздействий. Буи серии «А» широко используются во всем мире в профессиональных целях, например в качестве поддерживающих поплавков для сетей, крабовых ловушек и прочих рыболовных снастей, а также маркеров и прочных кранцев.

Выпускаются в нескольких  
цветовых исполнениях.



### Модель «А 2»

Максимальный диаметр — 390 мм

Максимальная высота — 500 мм

Вес (номинал) — 2.1 кг

Диаметр проушины под литье — 25 мм

Тип клапана - V10

Максимальный объем — 32.0л

Макс. рекоменд. нагрузка — 19.2 кг

### Техническая информация

Разрушающая нагрузка на проушину-1100 кг

Характеристики буя:

Твердость по Шору 66

Удлинение на разрыв — 587%

Хладогибкость -33°C

Макс. темп. использования +40°C

Предельная темп. эксплуатации +50°C

Плотность — 1.17г/см куб

Материал буя - ПВХ

Используется технология Welcotec



V-10

пластиковый,  
невозвратный  
клапан

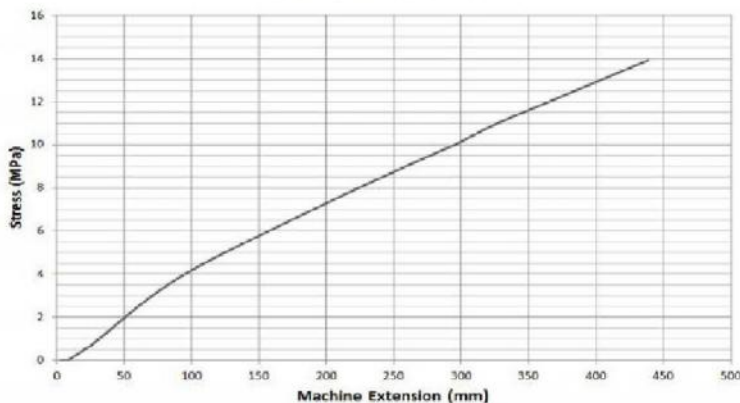
### Polyform AS

Polyform AS — лидирующая компания-производитель буев, кранцев и поплавков, патентообладатель в передовых технологиях изготовления пластиковых буев. Компания зарегистрирована в Норвегии и располагается в Олесунне на северо-западном побережье, пользуясь преимуществами одного из самых инновационных регионов морской индустрии.

Гамма продукции Polyform AS включает:

- Надувные буи и кранцы из виниловых пластиков.
- Поплавки для рыболовных сетей, буи и причальные кранцы из микропористого пластика BACCELL
- Твердотельные буи и понтонные поплавки из полога и пенонаполненного полиэтилена.

Stress (MPa) PVC Material



Для всех технических данных, приведенных в данной брошюре, допускаются отклонения, не превышающие +/- 5%. Изображения образцов могут отличаться от реальной продукции.