

Причальный буй Polyform CCE-2 / CCD-2



Изготовлено основоположником стандартов качества индустрии - Норвежской компанией Polyform.

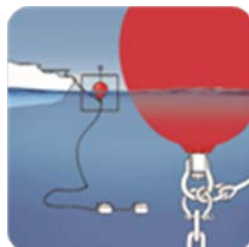
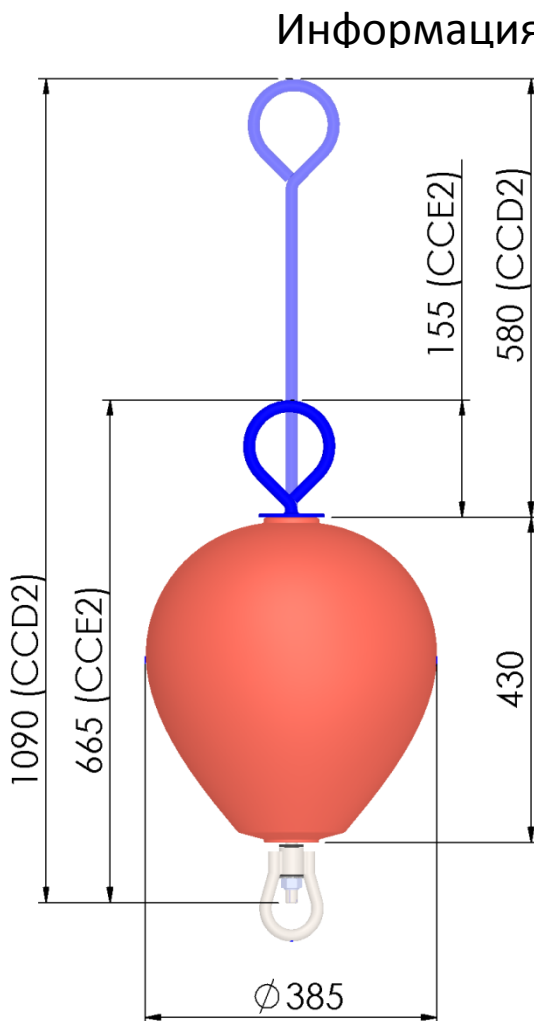
POLYFORM® OF NORWAY

POLYFORM CCE-2/CCD-2 - это причальный буй для тяжелых условий эксплуатации, оснащенный длинной/короткой штангой и якорным вертлюгом. Штанга и вертлюг на нижнем ее конце обработаны горячим цинкованием. Верхняя часть штанги и кольцо на ней имеют пластиковое покрытие темно-синего цвета. Причальные буи Polyform предназначены для работ только на поверхности воды. Швартов следует крепить только за вертлюг (находится под водой). Верхнее кольцо не предназначено для крепления швартова.

Polyform AS - это лидирующая компания-производитель буйев, кранцев и поплавков, патентообладатель в передовых технологиях изготовления пластиковых буйев. 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 BACELL.
- Твердотельные буи и понтонные поплавки из полого и пенонаполненного полиэтилена.



Для швартовых используется шарнир. Не подвергайте буй нагрузке более 60% от его общей плавучести.

Информация об изделии.

Модель	CCE2
Максимальный диаметр	385 мм
Общая длина по штанге	665 мм
Диаметр штанги	16 мм
Номинальный вес	4,7 кг
Тип клапана	V10
Максимальный объем	29 л
Макс. рекоменд. нагрузка	16,5 кг

Модель	CCD2
Максимальный диаметр	385 мм
Общая длина по штанге	1090 мм
Диаметр штанги	16 мм
Номинальный вес	5,4 кг
Тип клапана	V10
Максимальный объем	29 L
Макс. рекоменд. нагрузка	16,0 кг

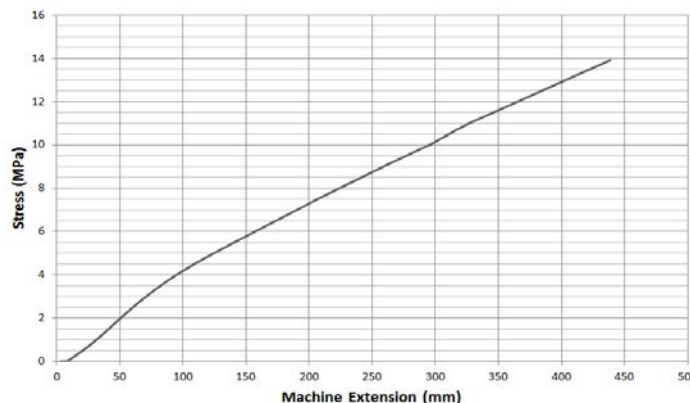
Техническая информация

Технические характеристики:

Твердость по шору А	66
Прочность на растяжение	13,9 МПа
Удлинение на разрыв	587%
Хладогибкость	- 33°C
Макс. температура использования	40°C
Предельная темп. эксплуатации	50°C
Плотность (г/см куб.)	1,17
Тело буя и центральная втулка - ПВХ. Не содержит кадмия.	



Stress (MPa) PVC Material



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