

# Новинки шаровый вентилей Jouka Oy- вентиля из пластика



Пластиковые вентиля на DN 250 по  
Специальному заказу для морского круизного  
судна, по проекту фирмы Baltic Yacht



Образцы шаровых вентилей  
из пластика

Сравнительно недавно фирма приступила к своему массовому производству шаровых вентилей из ацетиленованных пластиков(ПОМ) Пластиковые трубы, арматура, благодаря ряду своих уникальных физико-химических свойств все более широко и разнообразно находят свое применение на промышленных и строительных объектах.

□ Варианты крепления – резьба или фланец

Явные преимущества:

- \* Высокая химическая устойчивость в большинстве жидких и газовых средах.
- \* Полное отсутствие химической и электрохимической коррозии. Идеально подходит для установки в подземных колодцах и в грунте на коммуникациях.
- \* Легкие, компактные по габаритам. Легко самостоятельно монтируются. Рем.пригодны.
- \* Высокая ударопрочность и прочность при сжатии, даже при низких температурах.

Высокая механическая прочность, износоустойчивость и свойства « самосмазывания »

Хорошие электроизоляционные свойства

- Класс рабочего давления  $P_r$  : 10 bar
- Диапазон рабочих температур:  $-40^{\circ}\text{C}.. +100^{\circ}\text{C}$



Модульная система компонентов всех Шаровых вентилей Jouka предоставляет преимущества не только при их установке, но и при дальнейшем их обслуживании. Простой ремонт, замена частей :

- Шары – лег.сталь, также с хромовым покрытием.
- Уплотнения- резина Витон, тефлон, тефлон + различные композиты (углерод, сталь, с/волокно).