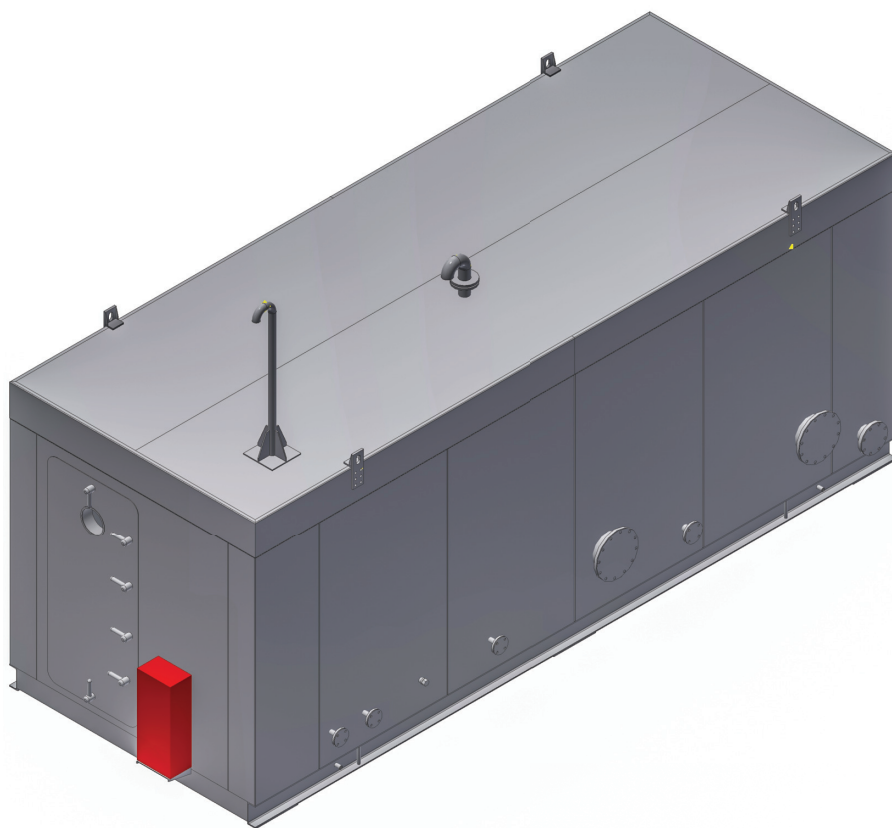




Установка обработки балластных вод в контейнере (УОБВК)



Установка обработки балластных вод в контейнере (УОБВК) производства ООО «ПРОМТЕХНОЛОГИИ» по ПБРМ.362512.0003 ТУ предназначена для обеззараживания балластной воды на судах. Балластная вода после предварительной фильтрации обрабатывается УФ-излучением, что позволяет уменьшить содержание микроорганизмов до допустимого уровня.

Контейнерное исполнение представляет собой законченное комплексное решение для модернизируемых и новых судов со следующими преимуществами:

- возможность установки УОБВК на открытых палубах, в том числе во взрывоопасных зонах (с маркировкой Ex), является оптимальным решением при нехватке свободного пространства на судне;
- возможность использования одного УОБВК на разных судах;
- возможность поставки по технологии «Plug and Play» («Подключай и работай») с разъемами для подключений;
- УОБВК включает все необходимые отсутствующие

системы: вентиляции, отопления, освещение и пожаротушения;

- возможность обработки воды в жидком состоянии (до температуры замерзания);
- полностью автоматизированное функционирование без применения химических реагентов.

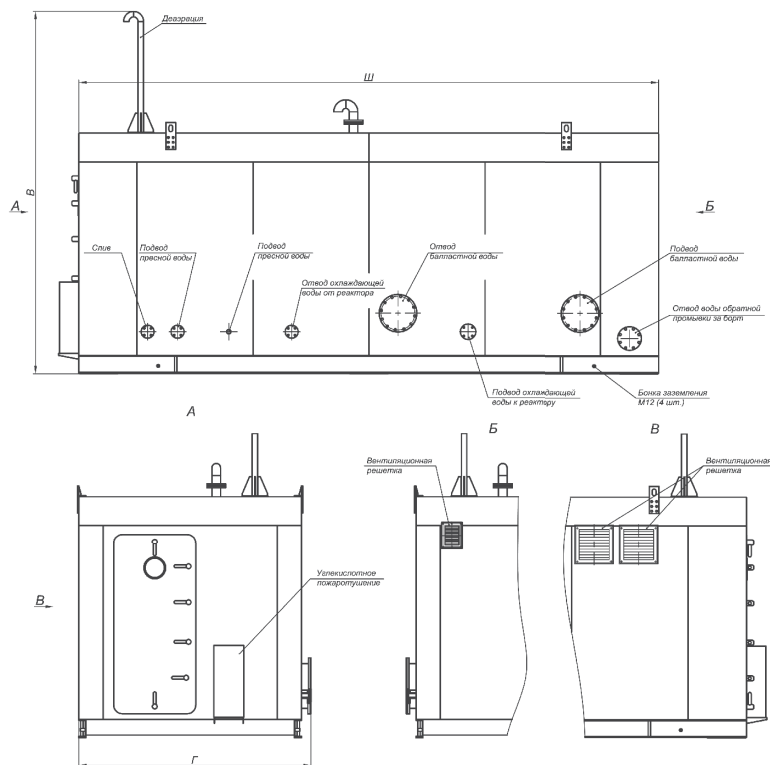
УОБВК соответствует требованиям международной конвенции о контроле судовых балластных вод и осадков и управлению ими и резолюции ИМО МЕРС 300 (72).

Основные компоненты системы обработки балластных вод внутри контейнера УОБВК:

- Реактор с УФ-лампами;
- Фильтр;
- Комплект управляющих клапанов;
- Расходомер.

Отдельно или в контейнере (в зависимости от требований заказа):

- Шкаф управления (ШУ);
- Шкаф питания ламп (ШПЛ).



Технические характеристики	УОБВК-50...УОБВК-250	УОБВК-300...УОБВК-500	УОБВК-600...УОБВК-750	УОБВК-1000...УОБВК-1250
Производительность, м ³ /час	50...250	300...500	600...750	1000...1250
Габаритные размеры, около ВхШхГ, мм	2600x3000x2400	2600x3000x2400	2800x3000x5000	3200x3000x5000
Масса контейнера, до, кг	4500	6000	10000	13000
Номинальная мощность, около, кВт	20...45	55...80	90...100	120...150



КОНТАКТЫ



e-mail: info@promtech.org



факс: +7 (495) 221-05-50, доб. 2095



www.promtech.org



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

191119, г. Санкт-Петербург, ул. Боровая, д. 32,
БЦ «Стелс», 6 этаж, офис 611.
Тел.: +7 (812) 334-90-50



МОСКВА

117638, г. Москва, ул. Одесская, д. 2,
башня «С», 7 этаж.
Тел.: +7 (495) 645-00-71



ВЫБОРГ (производство)

188800, Ленинградская обл., Выборгский район,
г. Выборг, ул. Рубероидная, 27



ЯРОСЛАВЛЬ (производство)

150044, г. Ярославль,
2-й Промышленный проезд, д. 11, лит. В, пом. 1.

