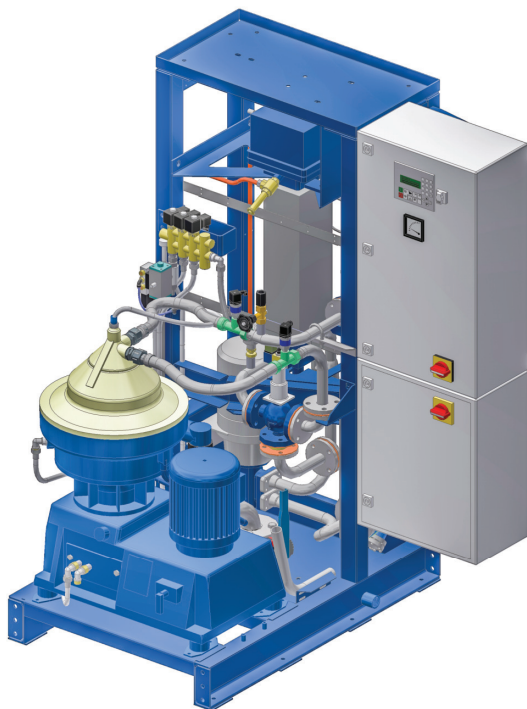




Модули сепарационные топлива и масла типа P и S



Модули сепарационные топлива и масла производства ООО «ПРОМТЕХНОЛОГИИ» изготавливаются по собственным техническим условиям для применения на судах, кораблях, морских сооружениях, платформах, различных объектах промышленности и представляют собой систему, предназначенную для очистки масел и топлива.

Преимущества модульного исполнения систем сепарации – это простота установки и использования. Модуль занимает минимальный объем и после установки готов к использованию. Все компоненты уже установлены на общую раму, что позволяет экономить время на установку, материалы и пространство. Модули могут работать автономно, параллельно или последовательно.

Модуль сепарационный изготавливается и испытывается под техническим наблюдением Российского Морского Регистра Судоходства (РС). Модуль поставляется со свидетельством РС.

Модули сепарационные типов P и S имеют четыре исполнения:

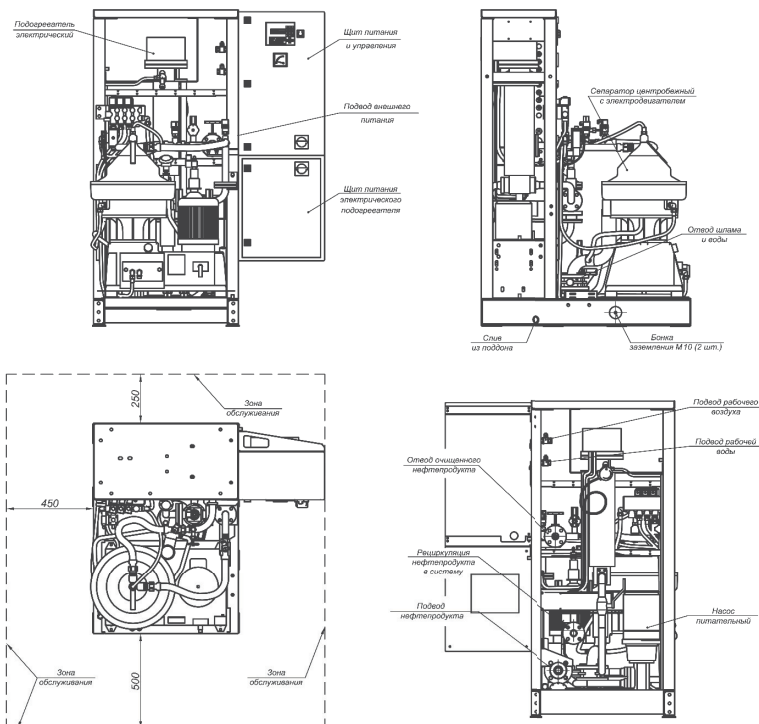
- базовое (без подогрева обрабатываемого нефтепродукта);
- с электрическим подогревателем (исполнение – 01);
- с паровым подогревателем (исполнение – 02);
- с подогревателем термальной жидкостью (исполнение – 03);

Производительность модулей зависит от сепарируемого нефтепродукта. Модули на базе сепараторов типа S эффективно очищают различные виды тяжелого топлива.

Модули стандартно состоят из:

- сепаратор самоочищающийся центробежный с электроприводом;
- щит питания и управления с контроллером;
- питательный насос с электроприводом;
- подогреватель обрабатываемого нефтепродукта (при соответствующем исполнении);
- клапаны, индикаторы, фильтр и т.д.

В модулях выполнена вся внутренняя трубопроводная и кабельная обвязка.



Тип модуля	Технические условия	Производительность по топливу, максимальная, л/ч	Производительность по смазочному маслу, максимальная, л/ч	Габаритные размеры (в стандартном исполнении), ВхШхГ, мм	Масса модуля, не более (зависит от комплектации), кг
P605/P615	ПБРМ.362435.0001 ТУ	1950/3300	860/1450	1650×1205×1100	600
P626	ПБРМ.362435.0004 ТУ	4600	2650	1650×1255×1100	700
P636	ПБРМ.362435.0005 ТУ	7400	3900	1650×1308×1220	870
P646	ПБРМ.362435.0006 ТУ	9500	5500	1650×1300×1220	950
S805/S815	ПБРМ.362435.0007 ТУ	1950/3300	860/1450	1650×1205×1100	600
S921/S926/S927	ПБРМ.362435.0010 ТУ	3750/4600/5000	1950/2400/2650	1650×1255×1100	700
S936/S937	ПБРМ.362435.0011 ТУ	6750/7900/3350	3550/3900	1650×1350×1220	870
S946/S947		9600/11100	5000/5500		950
S956/S957	ПБРМ.362435.0012 ТУ	13300/13300	6400/7050	1900×1450×1450	1400
S966/S967		17900/19000	8350/9200		1500
S976/S977	ПБРМ.362435.0015 ТУ	24500/25000	11900/13900	1900×1750×1650	2000
S986/S987		36000/39000	16700/18400		2400



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.

