

Маслоотделитель

Маслоотделитель сделан из нержавеющей стали и листовой стали. 15-ти литровый бак для отделения масла снимается без инструментов. Поверхностные слои жидкости удаляют путем всасывания скиммером.



Скиммер саморегулирующийся, постоянно подстраивается под поверхностные слои жидкости. Крепится к баку с помощью магнита. Удаленные жидкости скапливаются в отстойнике.

Маслоотделитель имеет минимальный износ, т. к. удаленные масла и эмульсии не контактируют с вращающимися частями, например насосом. Жидкости из отстойника переливаются обратно в бак через наклонные плоские фильтры. Наклонные пластины обеспечивают оптимальное и непрерывное удаление масла. Маслоотделитель отключается автоматически, когда бак полностью заполнен.



Технические данные

Гидравлическая мощность	Зависит от настроек, до 250 л./час
Удаление масла	35 л./час
Электрическое питание	230 V, 50 Гц, 0,45 кВт, 3.5 A
Габаритные размеры	750 x 500 x 950 мм