

СОГ-913КТ1М, СОГ-913КТ1ВЗ-очистка промышленных масел

Саратов, Россия

ООО НПП «Вектор» предлагает приобрести станды для очистки жидкостей СОГ-913КТ1М СОГ-913КТ1ВЗ. Предназначены для очистки промышленных и энергетических масел, рабочих жидкостей гидросистем, СОЖ, дизельного топлива и керосина - от механических примесей и воды.

По эффективности очистки от механических примесей станды СОГ эквивалентны 5-микронному авиационному фильтру, но, кроме того, они способны удалять нерастворенную воду, а затраты на их эксплуатацию гораздо меньше за счет большей грязеемкости и отсутствия проблем, связанных со сменой и утилизацией фильтроэлементов.

Принцип работы

В роторе центрифуги-насоса со спиральной или тарельчатой вставкой осаждаются находящиеся в жидкости даже мельчайшие твердые и жидкие загрязнения, которые нерастворимы и обладают большей, чем очищаемая жидкость, плотностью.

За один проход жидкости через станд концентрация частиц загрязнений снижается в сотни раз.

Выделенные жидкие примеси (например, вода из масел) при остановке центрифуги стекают из ротора в отстойный грязесборник станда. Туда же сползает не очень липкий и неуплотненный осадок из твердых примесей, который извлекается при открывании люка отстойника.

Несползающий осадок удаляется при разборке центрифуги. Разборка занимает менее 10 мин и возможна неограниченное число раз без снижения ресурса станда.

При значительной обводненности топлив и масел применяют модели стандов с непрерывным отводом воды из ротора центрифуги, которые оснащены простой и удобной системой регулировки водоотделения.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Новикова Марина

(8452)29-57-95, 29-4

**410004, г. Саратов, ул.
Чернышевского,50**