

ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ &  
ФИЛЬТРЫ-СЕПАРАТОРЫ

## ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

## МОРСКИЕ ИСПОЛНЕНИЯ

### CJC™ Фильтры тонкой очистки

Фильтры тонкой очистки CJC™ представляют собой автономные фильтры со встроенными циркуляционными насосами и с самого начала разрабатывались как первые автономные фильтры.

Вставки (фильтрующие элементы) фильтров CJC™ представляют собой фильтры глубокой очистки с абсолютным номинальным значением 3 микрона ( $\beta_3 > 75$ ), отличающиеся очень высокой способностью задержки загрязнений.

На сегодняшний день фильтры тонкой очистки CJC признаны во всём мире, как эффективные системы очистки масел, используемых для смазки, применяемых в системах гидравлического привода, в огнестойких эмульсиях и в других областях.

#### LG 15/25 HDU 15/25

Узлы автономных фильтров с производительностью насоса 0,75...5 литров в минуту (0,2...1,3 галлонов в минуту), идеально подходят для компактных гидравлических силовых установок, передаточных механизмов и машин для литья под давлением.



LG 15/25 L

HDU 15/25 PV

#### HDU 27/-

Узлы автономных фильтров с производительностью насоса 1,5...25 литров в минуту (0,4...1,05 галлонов в минуту), для жидкостных систем среднего и большого размера, используемых как в наземных, так и морских системах: гидравлических системах, системах смазки, морских дизельных двигателях и т.д.



HDU 27/27 P

Поставляются в различных вариантах конструктивного исполнения, например, передвижные устройства, с дренажным баком или без него и с электронной системой управления и мониторинга.

#### HDU X\*27/ -

Узлы автономных фильтров с производительностью насоса от 10 до, примерно, 100 литров в минуту (2,6...25 галлонов в минуту), для перекачивания больших объёмов жидкости, например, для центральной системы смазки и турбин электростанций. Узел состоит из двух или более фильтров тонкой очистки, установленных параллельно на одном основании – обычно на дренажном баке.



HDU 27/54 GP-EPT

## Фильтры - сепараторы CJC™

Фильтры - сепараторы CJC™ объединяют в себе автономный фильтр тонкой очистки с функцией непрерывного отделения воды. Они спроектированы для использования в системах, в которых проникновение воды является постоянной или регулярно возникающей проблемой, например, в топливной системе главных судовых двигателей и комплектов генераторов, в гидравлических системах и системах смазки турбин.

В конструкции фильтров-сепараторов CJC™ объединены фильтрующие свойства узлов фильтров тонкой очистки с отдельным коагулятором для постоянного удаления воды из масла.

### PTU 15 / 25



Узлы фильтра-сепаратора с производительностью насоса от 0,75 до 2 литров в минуту (0,25...0,5 галлонов в минуту), для небольших промышленных и морских топливных, гидравлических и смазочных масляных систем, т.е. на дизельных двигателях, гидравлических приводах, передаточных механизмах и т.д.  
Поставляются только с ручным устройством выпуска воды.

PTU 15/25 PV

### PTU 27 / -



PTU3 27/54 P-EPW

Узлы фильтра-сепаратора с производительностью насоса от 1,5 до, примерно, 20 литров в минуту (0,4...5,3 галлонов в минуту), для очистки от средних до больших промышленных, морских и оффшорных систем.

Выпускается в большом разнообразии конструктивных исполнений с ручным или автоматическим выпуском воды.



PTU2 27/27 PV-DEH1PW

### PTU X\*27 / -



PTU3 3x27/108 GP-EPTW

Узлы фильтра-сепаратора с производительностью насоса от 10 до, примерно, 80 литров в минуту (2,6...21 галлонов в минуту), для очистки больших объёмов масла, т.е. центральных смазочных систем и турбин электростанций. Узел состоит из двух или более фильтров-сепараторов, установленных параллельно на одном основании – обычно на дренажном баке.

Системы фильтрации CJC™ поставляются в большом разнообразии конструктивных исполнений, включая, передвижные устройства, многофильтровые устройства на одном дренажном баке, оснащённые электронной системой управления и мониторинга работы.

## Автономные фильтрующие системы CJC™: Постоянное поддержание чистоты жидкостей в баках

Правильно установленный узел автономного фильтра тонкой очистки CJC™ (в виде отдельного фильтрующего контура) постоянно поддерживает чистоту в баке.

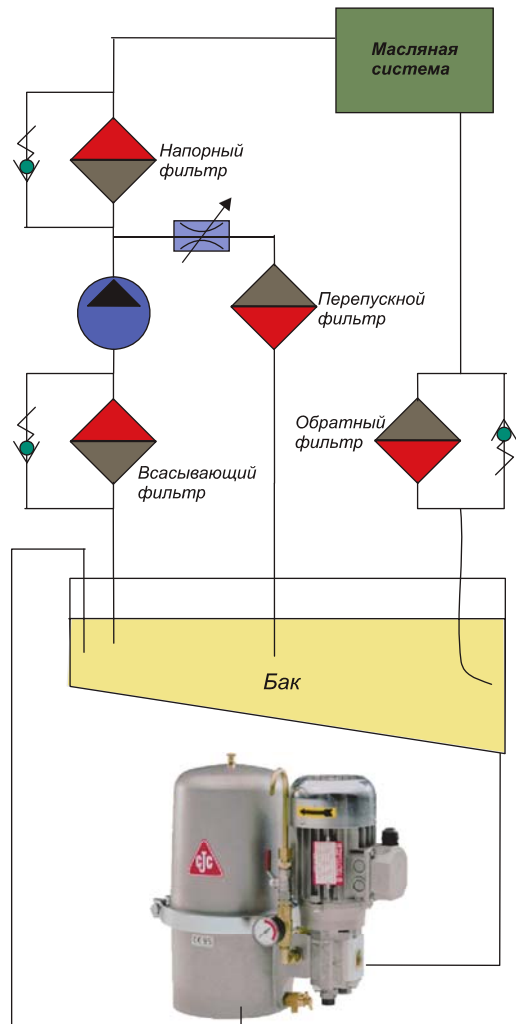
Узел фильтра CJC™ с помощью встроенного насоса производит забор масла из самой загрязнённой части бака и возвращает чистое обезвоженное масло в область всасывания насоса, подающего масло в систему, облегчая работу всех компонентов системы и фильтров типа "in line".

Фильтр CJC™ работает независимо от главной маслосистемы в качестве постоянно работающего отдельного контура, поддерживающего чистоту главного масла системы, что очень важно, особенно при повторном запуске системы в работу после аварийной остановки системы.

Ряд изделий CJC™ включает:

- Десорбера CJC™ (для отделения больших объёмов воды из масла)
- Очистные столы CJC™ (с встроенными фильтрами тонкой очистки)
- Вспомогательные узлы CJC™ (для тяжёлого топлива и смазочного масла в больших двухтактных дизельных двигателях)

- и комплектных фильтровальных узлов в разнообразных конфигурациях, как стационарных, так и подвижных.



# C.C.JENSEN

C.C. JENSEN A/S - Lövholmen 13 - DK-5700 Svendborg - Дания Тел.: +45 63 21 20 14 - Факс: +45 62 22 46  
15 - E-mail: [cjcjensen@ccj.dk](mailto:cjcjensen@ccj.dk) - Интернет: [www.cjc.dk](http://www.cjc.dk)

TekTrade Baltic OÜ  
Lauri tee 33-2, 11912 Tallinn, тел. +372 5040732, факс +372 6091399, E-mail: [tektrade@tektrade.ee](mailto:tektrade@tektrade.ee)