



## ООО «Данфосс»

ОГРН 1035003060861  
Россия, 143581  
Московская область  
Истринский район  
с./пос. Павло-Слободское,  
д. Лешково, д. 217  
Телефон/Telephone: (495) 792-57-57  
Факс/Fax: (495) 792-57-58\59  
www.danfoss.ru  
E-mail: info@danfoss.ru  
Danfoss LLC  
143581 Moscow region  
Istra area, Pavlo-Slobodskoe settlement,  
Leshkovo, 217

Дата/Date: 09.04.2021

Исх./Our ref.:

На Ваш /Your ref.:

### Информационное письмо

Настоящим письмом информируем о расширении функциональных возможностей и обновлении программного обеспечения реле уровня жидкости LLS 4000. В новой версии список совместимых рабочих веществ дополнен новыми хладагентами и маслами.

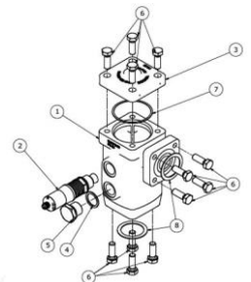
Работа LLS 4000 основана на методе рефлектотрии. Реле совместимы с аммиаком (R717), ГФУ-хладагентами, маслами, имеют класс защиты не менее IP 66 и максимальное рабочее давление 140 бар.

В сравнении с традиционными реле уровня LLS 4000 отличаются скоростью и простотой монтажа, компактностью, точностью определения уровня жидкости, расширенным диапазоном применения, повышенной надежностью (механическая часть из нержавеющей стали, 2 микропроцессора, отсутствие подвижных частей), а также возможностью заказа версии с сертификатом SIL2. Простая и быстрая настройка реле осуществляется через приложение LLS 4000 по Bluetooth соединению. Механическая и электронная части устройства взаимозаменяемы, что не требует дренажа сосуда или измерительной колонки при сервисном обслуживании. Статус работы определяется 3-мя цветовыми индикаторами в электронном блоке устройства.



Реле уровня LLS 4000 (084Н6001), приварной штуцер G 3/4" (084Н6012) и электронный блок (084Н6010) входят в складскую программу ООО «Данфосс».

Для сервисной замены АКС 38 доступен ретрофитный корпус (148Н3504), который позволит использовать LLS 4000 без перемонтажа колонки уровня. Реле уровня АКС 38 будут сниматься с производства.



За более подробной информацией обращайтесь к сотрудникам направления «Промышленный холод».

С уважением,  
Отдел по работе с клиентами  
Холодильная техника и кондиционирование

