Россия, 241020, г. Брянск,

ул. Конотопская, 13 Тел./факс: +7 (4832) 63-72-00, 63-07-28

Сайт: www.larn32.ru e-mail: info@larn32.ru

Сепаратор нефть-вода

- Сепаратор для отделения воды от нефти и разделения льяльных вод
- Не имеет движущихся деталей, прост в эксплуатации и обслуживании
- Не требует для работы источника электроэнергии



CHB-2



CHB-5



СНВ-5(АЛЮМИНИЕВЫЙ)



CHB-10

Сепаратор СНВ предназначен для отделения воды от нефти и нефтепродуктов, то есть разделения молекулярно-несвязанных водо-нефтяных эмульсий.

Сепаратор нефть-вода применяется для очистки сточных вод от масел, нефтепродуктов, для отделения собранной нефти или нефтепродуктов при ликвидации аварийных разливов (ЛАРН), зачистки резервуаров, емкостей и отстойников. Сепаратор СНВ так же может использоваться как сепаратор льяльных вод.

Сепаратор СНВ был специально спроектирован для работы в цепочке оборудования для сбора аварийных разливов нефти. Сепаратор подключается к нефтесборному оборудованию и непрерывно разделяет поступающую смесь на воду и нефтепродукт. Очищенная от нефтепродукта вода сливается в водоем, а отделенный нефтепродукт собирается в резервуар временного хранения.

Принцип работы **сепаратора СНВ** основан на естественном процессе разделения жидкостей различной плотности. Вода, имеющая большую плотность, опускается вниз, нефтепродукт, имеющий меньшую плотность, поднимается вверх. Сепаратор СНВ



обеспечивает высокую степень очистки воды от нефтепродукта с эффективностью до 99%.

Сепаратор СНВ состоит из приемного блока, системы успокоителей, блока разделения и оснащается входным и выходными подсоединениями с запорной арматурой, пробоотборниками и люком для очистки от донных отложений.

Перед началом использования сепаратор заполняется водой. Далее на вход подается смесь вода-нефть. Проходя через систему успокоителей, происходит успокаивание смеси нефть-вода и отделение воды от нефти. Регулируемым вручную порогом устанавливается необходимая толщина слоя отделяемого нефтепродукта.

Сепаратор СНВ не имеет движущихся деталей, прост в эксплуатации и обслуживании, и не требует для работы источника электроэнергии.

Технические характеристики:

Параметр	CHB-2	CHB-5	CHB-10
Производительность, $м^3/ч$, до*	2	5	10
Коэффициент разделения, до %	99		
Входное подсоединение, дюймов	2	3	3
Выходное подсоединение разделенной воды, дюймов	2	2	3
Выходное подсоединение разделенного нефтепродукта, дюймов	2	2	3
Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм	1200x800x1350	1800x900x1350	2400x900x1350
Транспортный объем, м ³	1,9	2,8	3,2
Масса, кг	100	150	200

^{*-} пропускная способность, при которой происходит уверенное разделение нефтепродукт-вода.





СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

No

РОСС RU.ПЩ01.Н12689

Срок действия с 16.02.2017

по 15.02.2020

№ 2217973

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

per. № RA.RU.11ПЩ01

Орган по сертификации продукции "Контур" ООО "Контур-Сертификация", адрес: Россия, 101000, город Москва, улица Мясницкая, дом 41, строение 4. Телефон (495) 665-21-90. Адрес электронной почты: info.kontur.rus@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Средства ликвидации разливов нефтепродуктов, серии «ЛАРНнабор» согласно приложению бланк №0004433. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 8026-010-68457461-2014

код ТН ВЭД России: 8479 89 0000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КГІП: 325701001. Адрес: 241020, РОССИЯ, г. Брянск, ул. Конотопская, 13. Телефон/Факс: (4832) 63-07-28, 63-72-00.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, РОССИЯ, т. Брянск, ул. Конотопская, 13. Телефон/Факс: (4832) 63-07-28, 63-72-00.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 16/787 от 15.02.2017 года, Испытательной лаборатории "Тест-Эксперт" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛОЗ от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

дополнительная информация

Схема сертификации: 3

 $^{7}M_{*}\Pi$.

Руководитель органа

подпись

С.А. Никифоров

И.А. Александрова

.....

Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

АО «ОПЦИОН», Москва, 2016, «В» лицензии № 05-05-09/003 ФНС РФ, тел. (495) 726 4742, www.opcion.r



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0004433

Обозначение документации,

по которой выпускается продукция

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ПІЦ01.Н12689

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение

продукции, ее изготовитель

код ТН ВЭД	продукции, ее изготовитель	по которой выпускается продукция
	T-	
28.99.39.190, 8479		ТУ 8026-010-68457461-2014
89 0000	нефтепродуктов, серии «ЛАРН-набор»	
	набор ЛАРН	
	автономный распылитель сорбента АРС	
	автономный сборщик сорбента АСС	
	установка вакуумная УВМ	
	пороговые нефтесборщики ПН	
	скиммеры олеофильные СО	
	гидростанции ГС	
	подпорные стенки ПС	
	резервуары каркасные РК	
	резервуары секционные РС	
	шанцевый искробезопасный инструмент	
	сепаратор СНВ	
	ледорезная установка ЛУ	
	установка для сжигания нефтесодержащих	
	отходов «Факел».	
	Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». ОГРН:	
	1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП:	
	325701001. Адрес: 241020, г. Брянск, ул.	
	Конотопская, 13 Телефон/факс: (4832) 63-07- 28, 63-72-00	



код ОК

Руководитель органа

Эксперт

подпись

С.А. Никифоров

И.А. Александрова

инициалы, фамилия

AO «ОПЦИОН», Москва, 2017, «В» лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, тел. (495) 726 4742, www.opcion.r