
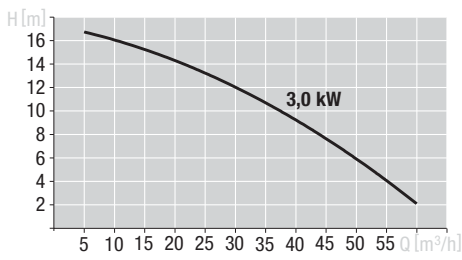
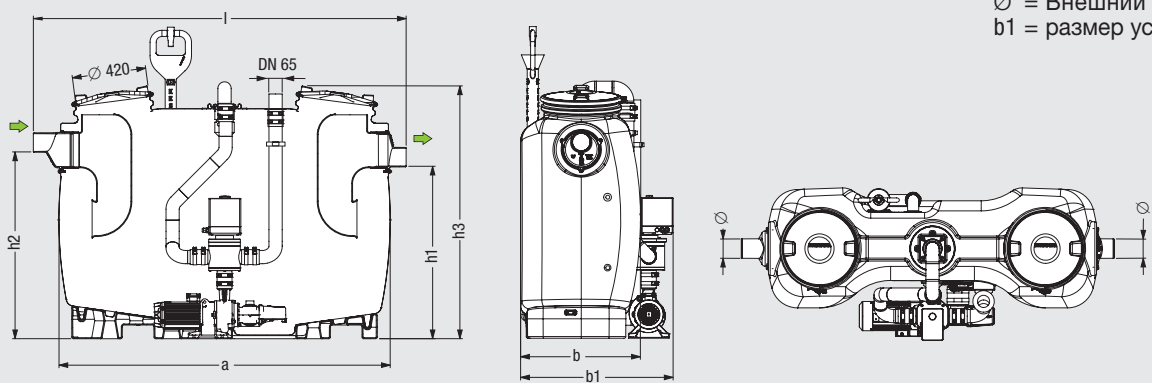


Жироотделитель EasyClean PV+S Auto Mix & Pump

Продукты

Изображение	Описание	NS	Вес	Артикул #								
 <p>Доставка: Полностью в собранном виде</p> <p>Дополнительные размеры по запросу</p>	<p>Жироотделитель EasyClean PV+S Auto Mix & Pump (PV+S) NS ...</p> <p><input type="checkbox"/> с системой Shredder-Mix и полностью автоматизированными процессами откачки, очистки и наполнения</p> <p>в соответствии со стандартом EN 1825, из полиэтилена, с мощностью насоса 3.0 kW.</p> <p>Включая блок управления, насос, смотровое окошко с очистителем, автоматическое устройство наполнения.</p> <p>Для свободно стоящей установки в непромерзающих помещениях.</p> <p>Вариант: Поток сточных вод справа налево (соединения для насоса, трубы для откачки и инспекционное окно расположены с правой стороны жироотделителя). Изменения направления потока слева направо осуществляется путем замены патрубков.</p> <p>Аксессуары: Пробоотборник, Подъемная станция, Дистанционное управление, TeleControl</p>	NS 2	160 кг	без SonicControl 93 002.01/PVS								
		NS 3	165 кг	93 003.01/PVS								
		NS 4	178 кг	93 004.01/PVS								
		NS 7	226 кг	93 007.01/PVS								
		NS 10	272 кг	93 010.01/PVS								
		NS 2	160 кг	с SonicControl 93 002.02/PVS								
		NS 3	165 кг	93 003.02/PVS								
		NS 4	178 кг	93 004.02/PVS								
		NS 7	226 кг	93 007.02/PVS								
		NS 10	272 кг	93 010.02/PVS								
												
 <p>Техническое примечание смотри на странице 238</p> <p>Ø = Внешний размер b1 = размер установки</p>												
Номинальная величина	Ø	a	Размеры l x b		b1	h1	h2	h3	Объем сточных вод шлам-камера сепаратор		Объем жиров	Общий объем
NS 2	110	1500	1735	680	860	985	1055	1435	200 л	400 л	100 л	600 л
NS 3	110	1500	1735	680	860	985	1055	1435	300 л	300 л	120 л	600 л
NS 4	110	1880	2115	680	860	985	1055	1435	400 л	400 л	160 л	800 л
NS 7	160	1910	2145	940	1130	1185	1255	1655	700 л	650 л	280 л	1350 л
NS 10	160	2590	2820	940	1130	1185	1255	1655	1000 л	900 л	400 л	1900 л

Дисконтные пакеты:

Пакет 1	Пробоотборник с горизонтальным выходом, <i>SonicControl</i>	913 101
Пакет 2	Пробоотборник с вертикальным выходом, <i>SonicControl</i>	913 102

Пример установки Жиросепаратора *EasyClean PV+S Auto Mix & Pump*



Жиросепараторы серии *EasyClean PV+S Auto Mix & Pump* ① разработаны в соответствии со стандартом EN 1825-1 и оснащены программным управлением с полностью автоматизированными процессами откачки, самоочистки и устройством наполнения. Жиросепараторы серии *EasyClean PV+S Auto Mix & Pump* особенно отличаются в легкости установки и простоте технического обслуживания.

Преимущество Жиросепараторов серии *EasyClean PV+S Auto Mix & Pump* является в том, что откачка содержимого ёмкости в ассенизационную машину производится установленным насосом через напорную трубу ②, при герметично закрытых крышках. Благодаря этому преимуществу ассенизационная машина подключается к установленному на внешней стене здания резьбовому соединению ③ и откачка всего содержимого ёмкости происходит с помощью насоса жиросепаратора, без образования неприятных запахов. После откачки всего содержимого включается многоступенчатый автоматический процесс мойки жиросепаратора горячей водой. Весь процесс запускается с нажатием кнопки на блоке управления, также доступна система дистанционного управления ④ для запуска процесса водителем ассенизационной машины, что не требует присутствия обслуживающего персонала во время процесса утилизации.

Профессиональные преимущества

- Программно-управляемые процессы откачки, очистки и наполнения
- Оптимальная гомогенизация благодаря системе *Schredder-Mix*
- Насос мощностью 3.0 кВт
- Утилизация и очистка без запахов
- Опция дистанционного управления
- **Системное Решение** Дополнительно к отдельным жиросепараторам, компания KESSEL предлагает системные решения отчисти сточных вод, состоящих из жиросепаратора, подъемной станции и дополнительных аксессуаров. Все от одного источника - KESSEL
- **Сложности в выборе подходящего продукта?** Компания KESSEL предлагает разработку индивидуальных решений. Специалисты с многолетним опытом в области очистки сточных вод разработают индивидуальные решения соответствующего Вашим требованиям. Ознакомьтесь с реализованными индивидуальными решениями Вы можете в разделе "Индивидуальные Решения" настоящего каталога или напрямую связаться с нами. Контактную информацию Вы найдете на странице 3.
- **Расчет Жиросепаратора**



SmartSelect, простота планирования - модуль для расчета жиросепаратора на smartselect.kessel.com



Отсканируйте этот QR-код для непосредственного просмотра соответствующего видеоролика продукта.



Замечания по установке

Пробоотборник ⑤ должен быть установлен на выходе жиросепаратора. Жиросепаратор должен быть установлен на ровной твердой поверхности в защищенном от мороза помещении. Высота помещения, в которой установлен жиросепаратор должна позволять свободный доступ к герметичным крышкам.

В том случае, когда выход жиросепаратора находится ниже уровня ближайшего смотрового колодца необходимо установить подъемную станцию ⑥. В тех случаях, когда недопустимо прерывание рабочего процесса жиросепаратора необходимо установить подъемную станцию с двумя насосами.

Внимание

Жиросепараторы серии *EasyClean & PV+S Auto Mix & Pump* устанавливаются в помещения в которых не желательны или допустимы запахи. Система позволяет настроить параметры повышения производительности утилизации и позволяет водителю ассенизационной машины проводить процесс откачки содержимого ёмкости в любое ему удобное время.

В случаях, когда жиросепаратор установлен в местах с повышенным содержанием шлама в сточных водах, рекомендуется установка двух насосов - один насос для откачки шлама и второй для откачки сточных вод и отделенных жиров.