

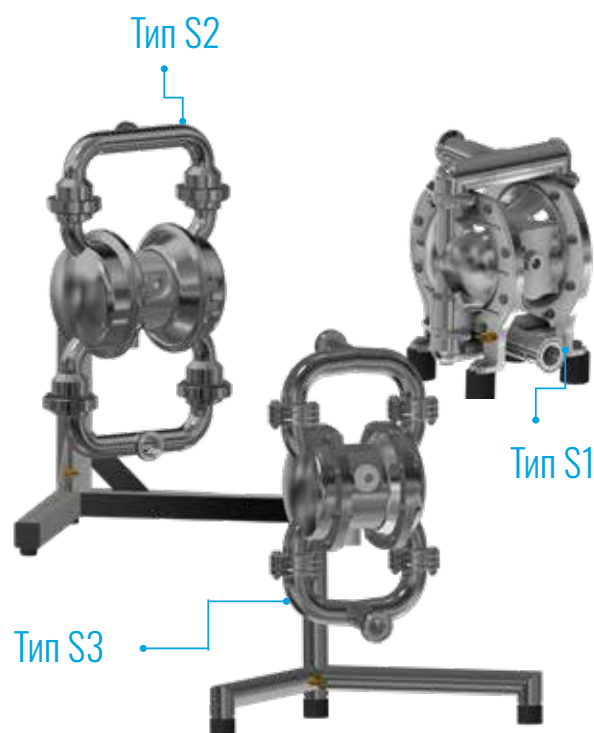
DEPA® SteriTec™ — мембранные насосы с пневматическим приводом



## **НОВИНКА!** РАСШИРЕННЫЙ АССОРТИМЕНТ ДЛЯ ГИГИЕНИЧНЫХ ЗАДАЧ

DEPA® SteriTec™ — Пневматические диафрагменные насосы, оснащенные диафрагмами с единой поверхностью и уплотнительным кольцом, соответствуют самым высоким стандартам безопасности для применения в пищевой (включая напитки) и фармацевтической промышленности.

- ✓ Высокий уровень гигиеничности
- ✓ Простота обслуживания (очистка и стерилизация выполняются на месте)
- ✓ Повышенный уровень герметичности
- ✓ Возможность перекачивания сред с частицами больших размеров
- ✓ Цельный коллектор
- ✓ Сертификат Агентства по контролю за продуктами и лекарствами (FDA)
- ✓ Сокращенные сроки поставки
- ✓ Изготавливаются из нержавеющей стали



Тип S1



Тип S2



Тип S3



СКОРО В ПРОДАЖЕ!

<p><b>DEPA® SteriTec™ S1</b> литые насосы с цельным коллектором для интенсивной эксплуатации.</p>	<p><b>DEPA® SteriTec™ S2</b> с шероховатостью <b>3,2 мкм</b> — для пищевых применений и перекачивания кислотных / щелочных моющих растворов.</p>	<p><b>DEPA® SteriTec™ S3</b> со степенью шероховатости поверхности 0,8 мкм, подтвержденная стандартом EHEDG (Class I) совместно с системой самодренажа, является проверенным решением для гигиеничных применений.</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Электрополированная поверхность</b> Насосы изготовлены из литой, электрополированной нержавеющей стали для обеспечения высокого уровня гигиеничности.</li> <li><b>2. Присоединение Tri-Clamp</b> Насос оснащен стандартным соединением ISO Tri-Clamp для легкого подключения.</li> <li><b>3. Болтовая конструкция</b> Конструкция с болтовым креплением корпуса, вместе с самой высокой степенью уплотнения мембран, значительно повышают уровень герметичности насоса и сокращают время технического обслуживания.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Полированная нержавеющая сталь</b> Степень шероховатости 3,2 мкм подходит для гигиенического применения и гарантирует безопасность производственного процесса.</li> <li><b>2. Присоединения</b> Стандартное соединение согласно DIN 11851 или SMS для применения в задачах с высокими требованиями гигиеничности и удобства подключения.</li> <li><b>3. V-образная рама с возможностью вращения</b> Уникальная V-образная рама обеспечивает возможность вращения насоса на 360° для полного дренажа насоса, а также облегчает демонтаж насоса и сокращает время простоя на техническое обслуживание.</li> <li><b>4. Створчатый клапан</b> Опционально доступны створчатые клапана для бережного перекачивания жидкостей с включениями крупных размеров.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Полированная поверхность из нержавеющей стали</b> Сертифицирована по EHEDG (класс I) и разработана для выполнения самых высоких требований к чистоте при применении в стерильных условиях, пищевой (включая напитки) и фармацевтической промышленности. Степень шероховатости полированной поверхности из нержавеющей стали составляет 0,8 мкм.</li> <li><b>2. Присоединения по стандарту EHEDG</b> Присоединения DIN 11864 соответствуют требованиям EHEDG.</li> <li><b>3. Коллекторы, согласно EHEDG</b> Конструкция с меньшим количеством сварных швов в горизонтальном и вертикальном соединении в сочетании с общими гигиеническими требованиями позволяет с легкостью устанавливать насосы в стандартных и специальных условиях для применения с соблюдением гигиенических норм.</li> <li><b>4. Поворотная конструкция с U-образным профилем рамы</b> Круглая U-образная рама обеспечивает возможность поддержания постоянного высокого уровня чистоты, а также соответствует требованиям EHEDG и FDA.</li> <li><b>5. Болтовая конструкция</b> Конструкция с болтовым креплением корпуса, вместе с самой высокой степенью уплотнения мембран, значительно повышают уровень герметичности насоса и сокращают время технического обслуживания.</li> <li><b>6. Система самодренажа</b> Система создает дренажный путь через седло клапана без второстепенных движущихся частей и устраняет необходимость в дополнительных действиях, демонтаже насоса или использовании дополнительного оборудования.</li> </ol>