



BVP300

BVP900

BVP1600

BVP2500

#### Простота обслуживания

Удачная конструкция насосов VVP является залогом простоты их монтажа, эксплуатации и обслуживания. Модуль, состоящий из насоса и двигателя, закрепленных на несущей платформе, поставляется в готовом к использованию виде. Модели с производительностью до 900 л в минуту поставляются со встроенным сепаратором-ресивером. Обслуживание установки не требует применения специальных инструментов, а новая система крепления мотора, упростила процедуру регулировки натяжения ремня.

Более подробную информацию о насосах серии VVP можно получить у ближайшего к вам представителя компании ДеЛаваль.



Начиная с производительности 1300 л в минуту и выше насосы VVP поставляются с выносным сепаратором, который предотвращает попадание воды и посторонних частиц в насос, защищая его детали от преждевременного износа.

Регулятор вакуума MVR поддерживает необходимый уровень вакуума.

Система рециркуляции масла ORS снижает расход масла и выполняет роль дополнительного глушителя.



	Производительность насоса, л/мин при установке на высоте менее 300 м над уровнем моря			Электропотребление при напряжении 400 В	
	50 кПа	Системы с нижним расположением молокопровода, 42 кПа	Системы с верхним расположением молокопровода, 48 кПа	Мощность, кВт	Ток, А
BVP300	300	350	310	1,1	2,3
BVP500	500	600	530	1,5	2,8
BVP700	700	820	730	1,5	3,6
BVP900	900	1060	940	2,2	5,1
BVP1300	1300	1530	1350	3	7,2
BVP1600	1600	1880	1670	4	9,1
BVP2000	2000	2350	2080	5,5	11,9
BVP2500	2500	2940	2600	7,5	15,2

## Вакуумные насосы VVP компании ДеЛаваль

Высокий уровень надежности



Вакуумные насосы VVP компании ДеЛаваль проверены временем

#### Универсальный базовый модуль

Серия VVP охватывает весь спектр потребности доильных установок в вакууме, от 300 до 2500 литров в минуту. Насосы VVP имеют ременную передачу и оснащены экономичным электродвигателем.

#### Надежная конструкция

Серия вакуумных насосов VVP выделяется высокой надежностью, проверенной на практике. Для снижения уровня шума насосы могут быть оснащены стандартными

глушителями, устанавливаемыми на выходе. Дополнительно предоставляется возможность установки системы рециркуляции масла ORS от производителя, что позволяет еще больше снизить уровень шума, а также уменьшить выброс масла в воздух и сократить расход масла.

ДеЛаваль рекомендует использовать насосы VVP совместно с регуляторами вакуума серии MVR, которые обеспечивают поддержание стабильного уровня вакуума с высокой точностью.

**ДеЛаваль: двигатель прогресса в молочном производстве**