

Параметры	<p style="text-align: center;"><b>Neptune</b></p> 	<p style="text-align: center;"><b>Bravo180</b></p> 
Размер корпуса	150 x 195 x 32,2 мм	180 x 150 x 45 мм
Размер индикатора	55 x 31 мм (жкИ , графический, 132x64) <b>Все что нужно на одном экране!</b>	23 x 97 мм (жкИ , двух строчный, символный )
Питание	12В (10.8В ... 15В)	12В
Количество секций	5	5
Длина штанги	Не ограничено (24м)	Не ограничено (24м)
Управление секциями	Да	Да
Управление главным клапаном	Да	Да
Управление регулировочным клапаном	Да	Да
Измерение скорости вращения насоса	Да <sup>1</sup>	Да
Измерение расхода жидкости	Да	Да
Измерение давления жидкости	Да	Да
Измерение уровня жидкости бака	Да	Да
Определение резервного уровня масла	Да <sup>2</sup>	Нет
Измерение расстояния внесенной жидкости	Да	Да
Измерение времени внесения жидкости	Да	Да
Вычисление площади внесенной жидкости	Да	Да
Измерение времени недолива жидкости	Да	Нет
Измерение времени перелива жидкости	Да	Нет
Измерение времени работы при зашкаливающем расходомере	Да	Нет
Измерение времени при работе с давлением ниже заданного	Да	Нет
Измерение времени работы с давлением выше заданного	Да	Нет

<sup>1</sup> Возможность контроля скорости вращения насоса зависит от комплектации и не может осуществляться вместе с контролем резервного уровня масла.

<sup>2</sup> Возможность контроля резервного уровня масла зависит от комплектации и не может осуществляться вместе с контролем скорости вращения насоса.

Измерение времени распределения жидкости в ручном режиме	Да	Нет
Автоматическая регулировка внесения жидкости по расходомеру	Да	Да
Автоматическая регулировка внесения жидкости без расходомера по датчику давления	Да	Нет
Количество полей	1-30	1-10
Журнал событий по времени их возникновения: - Время начала и конца работы на поле - Неисправности и сбои	Да	Нет
Регулировочный клапан время откр/закр	2 - 7 сек <sup>3</sup>	2 сек
Максимальная скорость при внесении	До 40 км/ч	До 40 км/ч
Контроль исправности клапанов	Да	Нет
Все нужные параметры на одном экране	Да	Нет

<sup>3</sup> Время открытия/закрытия клапана зависит от самого клапана. Чем больше это время тем точнее может быть задана норма распределения жидкости.