













Сравнительная таблица технических характеристик и функций УПП и УЗН Extra Акваконтроль												
	УПП-1,5-Универсал	УПП-2,5-Универсал	УПП-2,5	УЗН-1,5П	УЗН-1,5С	УЗН-1,5Д	УЗН-1,5М	УЗН-2,5С	УЗН-2,5Д	УЗН-2,5М	УЗН Проф-1,5	УЗН Проф-2,5
Максимальная мощность подключаемой нагрузки (кВт)	1,5	2,5	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	1,5	2,5
Минимальный/Номинальный ток нагрузки (А)	1,4/6,9	3,4/11,4	--/11,4	1,4/6,9				3,4/11,4			1,4/6,9	3,4/11,4
Минимальная мощность подключаемой нагрузки (Вт)	300	750	-	300	300	300	300	750	750	750	300	750
Длительность плавного пуска/остановки (сек.)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	0,7 ÷ 9,9 <sup>1</sup> 0,7 ÷ 9,9 <sup>1</sup>	
Автоматическое определение электрических параметров насоса после проведения "обучения"	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Защита от сухого хода по электрическим параметрам	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Задержка срабатывания защиты от сухого хода (сек.)	-	-	-	откл. 90/180	откл./3/10		откл.3/10/90/180	откл./3/10		откл.3/10/90/180	1 ÷ 255 <sup>1</sup>	
Семикратный автоматический перезапуск после срабатывания защиты от сухого хода	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Цифровая регулировка задержек автоматического перезапуска после защиты от сухого хода	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
Установка режима двухступенчатого плавного пуска	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
Автоматическое определение подключения нагрузки	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Вход управления "сухой контакт"	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Вход управления управления "220В"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Задержка повторного включения насоса (сек.)	7	12	12	определяется автоматически после обучения								
Порог включения защиты от низкого напряжения (В)	-	-	-					155				155 <sup>1</sup> 155 <sup>1</sup>
Порог выключения защиты от низкого напряжения (В)	-	-	-					182				182 <sup>1</sup>
Порог включения защиты от высокого напряжения (В)	-	-	-					256				256 <sup>1</sup>
Порог выключения защиты от высокого напряжения (В)	-	-	-					252				252 <sup>1</sup>
Возможность отключения защиты по напряжению	нет защиты по напряжению			+	+	+	+	+	+	+	+	+
Защита от перегрузки по току	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Возможность отключения защиты по току	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Защита от короткого замыкания в цепи нагрузки	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Защита от заклинивания вала электродвигателя насоса	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Защита от стоячей воды в вертикальной магистрали	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	+	+
Режим автоматической разблокировки симистора	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Режим безыскрового включения нагрузки	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Адаптация для работы с дизельными и бензиновыми генераторами	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Цифровая установка параметров защиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
Индикация электрических параметров насоса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
Звуковая индикация режимов работы								+				
Класс защиты от поражения электрическим током	класс I			класс I								
Напряжение питания, В/ частота сети, Гц	155 ÷ 260/ 50			155 ÷ 260/ 50								

<sup>1</sup>Параметр может настраиваться пользователем