

Сравнительная таблица технических характеристик и функций УПП и УЗН Extra Акваконтроль												
	УПП-1.5-Универсал (Арт. 5236001033)	УПП-2.5-Универсал (Арт. 5231001033)	УПП-2.5 (Арт. 5131001030)	УЗН-1.5П (Арт. 6136001030)	УЗН-1.5С (Арт. 6036001030)	УЗН-1.5Д (Арт. 6236001030)	УЗН-1.5М (Арт. 6336001030)	УЗН-2.5С (Арт. 6031001030)	УЗН-2.5Д (Арт. 6231001030)	УЗН-2.5М (Арт. 6331001030)	УЗН Проф-1.5 (Арт. 5636001030)	УЗН Проф-2.5 (Арт. 5631001030)
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	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Управление режимами перезапуска	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
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