

ЕЛЕКТРОННЕ РЕЛЕ ТИСКУ «ВОДОЛІЙ» МАЄ НАСТУПНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Найменування параметру	РЕЛЕ I	РЕЛЕ II
Робочий діапазон напруги електромережі, частотою 50/60 Гц, В	170...260	
Номінальна потужність насосу P2, кВт	1,1	
Найбільша споживана потужність насосу P1, кВт	1,6	
Найбільший струм насосу, А	10,0	
Найбільший робочий тиск в гідросистемі, атм.	10,0	
Тиск запуску насоса, задається, атм.	0,5...7,5	
Тиск зупинення насоса, задається, атм.	1,0...8,0	
Тиск «сухого ходу», задається, атм.	0,0...4,0	
Температура води, °С	+1...+40	
Температура середовища, °С	0...+50	
Функція без іскрового пуску і зупинення насосу	-	+
Синхронний режим роботи 2-х реле	-	+
Захист насосу від «сухого ходу»	+	+
Захист насосу від частих пусків	+	+
Захист насосу від підвищеного струму споживання	-	+
Захист насосу від високої і низької напруги в електромережі	-	+
Захист гідросистеми від підвищеного тиску	+	+
Захист реле від перегріву	-	+
Захист реле від замерзання	-	+
Індикація коду помилок	+	+
Ступінь захисту корпусу	IPX5	
Гідравлічне під'єднання	G1/4" F	
Маса брутто, не більше, кг	0,3	0,35

Термін гарантійного обслуговування електронного реле тиску «Водолій РЕЛЕ I» - 12 місяців з дня продажу, «Водолій РЕЛЕ II» - 18 місяців з дня продажу.