

# Реле запуска насоса

Эта линейка надежных и экономичных реле запуска насоса идеально подходит для систем, в которых требуется активация данного агрегата.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Линейка реле запуска насоса для широкого диапазона напряжений и требований по мощности
- Свободные выводы для быстрого и удобного подключения к контроллерам на ~24 В
- Совместимы со стандартной проводкой и с активацией при помощи двухпроводного декодера
- Идеальное решение для систем с недостаточной мощностью для активации насоса
- В комплекте: твердотельное реле и трансформатор с напряжением на выходе ~24 В для удобства активации



## Эксплуатационные характеристики

- Рекомендации по установке: не менее 4,5 м от контроллера
- Питающее напряжение на входе: ~120/230 В
- Параметры устройства на выходе: ~24 В, 1,6 А
- Класс реле: двухполюсное, двухпозиционное твердотельное (10 А)
- Сертификаты: IP54, UL, CE, NEMA 3R
- Гарантийный период: 2 года

## РЕЛЕ ЗАПУСКА НАСОСА - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Однофазный		3 фазы	Макс, полная нагрузка, А	Макс, ток нагрузки , А	Катушка ВА		Катушка ВА	
	кВт при 110 В перем. тока	кВт при 230 В перем. тока	кВт при 230 В перем. тока			Пусковой ток	(A)	Ток удержания	(A)
PSR-22	1,5*	2,2*	N/A	30	40	33	(1,38)	8	(0,33)
PSR-52	2,2	5,6	N/A	40	50	65	(2,71)	7,5	(0,31)
PSR-53	2,2	5,6	7,5	40	50	65	(2,71)	7,5	(0,31)

Примечание: \*Приблизительная мощность

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.