










## РОЗРІБНИЙ ПРАЙС-ЛИСТ 2018

Ціна  
в Євро  
з ПДВ

### КОНТРОЛЛЕР ТИСКУ ТА ЗАХИСТУ НАСОСА

	<b>COMPACT 2 FM15</b>	V ~1x230V, W - 1.5 кВт, A - 10A, Pmax - 10 бар, тиск вмик. насосу 1.5 бар, розхід 8 м3/год, G 1" F захіст від сухого ходу, функція ATR - автоперезапуск, кнопка ручного пуску насосу компенсаційна мембрана	<b>48,0</b>
	<b>COMPACT 22</b>	V ~1x230V, W - 2.2 кВт, A - 16A, Pmax - 10 бар, тиск вмик. насосу 1.5 - 4.5 бар, розхід 8 м3/год, G 1" F захіст від сухого ходу, функція ATR - автоперезапуск, кнопка ручного пуску насосу компенсаційна мембрана	<b>68,0</b>
	<b>OPTIMATIC FM15</b>	V ~1x230V, W - 1.5 кВт, A - 10A, Pmax - 10 бар, тиск вмик. насосу 1.5 бар, розхід 8 м3/год, G 1" F захіст від сухого ходу, манометр, розширвальний бак 0.65л, кнопка ручного пуску насосу, LED індикація, функція ATR - автоперезапуск	<b>67,0</b>
	<b>OPTIMATIC 22 RM</b>	V ~1x230V, W - 2.2 кВт, A - 16A, Pmax - 10 бар, тиск вмик. насосу 1.5-3 бар, розхід 8 м3/год, G 1" F захіст від сухого ходу, манометр, розширвальний бак 0.65л, кнопка ручного пуску насосу, LED індикація, функція ATR - автоперезапуск	<b>81,0</b>
	<b>OPTIPLUS</b>	V ~1x230V, W - 2.2 кВт, A - 10A, Pmax - 10 бар, тиск вмик. насосу 1.5-3 бар, розхід 10 м3/год, G 1 1/4" F захіст від сухого ходу, манометр, розширвальний бак 0.65л, кнопка ручного пуску насосу, LED індикація, функція ATR - автоперезапуск	<b>83,0</b>

### ЕЛЕКТРОННЕ РЕЛЕ ТИСКУ ТА ЗАХИСТУ НАСОСА

	<b>SAFEMATIC S</b>	V - 1x230V, W - 0,37 - 2.2 кВт, A - 16A, захіст від сухого ходу без конфігурації, захіст по току, функція ATR - автоперезапуск насосу, захіст від частого вмикання, кнопка ручного пуску, індикація помилок з розеткою SCHUKO	<b>49,0</b>
	<b>SAFEMATIC W</b>	V - 1x230V, W - 0,37 - 2.2 кВт, A - 16A, для настінного монтажу, захіст від сухого ходу без конфігурації, захіст по току, функція ATR - автоперезапуск насосу, захіст від частого вмикання, кнопка ручного пуску, індикація помилок	<b>50,0</b>
	<b>SWITCHMATIC 1</b>	V ~1x230V, W - 2.2 кВт, A - 16A, Pmax - 8бар, тиск вмик. / вимик.насосу 0.5-7 / 1-8 бар, G 1/4" F	<b>43,0</b>
	<b>SWITCHMATIC 2</b>	V ~1x230V, W - 2.2 кВт, A - 16A, Pmax - 8 бар, тиск вмик. / вимик.насосу 0.5-7 / 1-8 бар, G 1/4" F	<b>58,0</b>
	<b>SWITCHMATIC 3</b>	V ~48x230V, контакт, A - 16A, Pmax - 8 бар, тиск вмик. / вимик.насосу 0.5-7 / 1-8 бар, G 1/4" F	<b>43,0</b>


## ЕЛЕКТРОННЕ РЕЛЕ ТИСКУ ТА ЗАХИСТУ НАСОСА

	T-KIT SWITCHMATIC 1	V ~1x230V, W - 2.2 кВт, А - 16А, Pmax - 8 бар, тиск вмик. / вимик.насосу 0.5-7 / 1-8 бар, G 1" F	60,0
	T-KIT SWITCHMATIC 2	V ~1x230V, W - 2.2 кВт, А - 16А, Pmax - 8 бар, тиск вмик. / вимик.насосу 0.5-7 / 1-8 бар, G 1" F	69,0
	SWITCHMATIC 2T	V ~3x220/400V, W - 4.4 кВт, А - 12А, Pmax - 8 бар, тиск вмик. / вимик.насосу 0.5-7 / 1-8 бар, G 1/4" F	136,0
	DIGIMATIC 1	V ~1x230V, W - 2.2 кВт, А - 16А, Pmax - 8 бар, тиск вмик. насосу 0.5-4 бар, розхід 8 м3/год, G 1" F вбудований зворотній клапан, захіст від сухого ходу, цифровий манометр, режим Stand-by	80,0
	DIGIMATIC 2	V ~1x230V, W - 2.2 кВт, А - 16А, Pmax - 8 бар, тиск вмик. насосу 0.5-4 бар, розхід 8 м3/год, G 1" F вбудований зворотній клапан, захіст від сухого ходу, замикання, та захіст по току, цифровий манометр режим Stand-by	89,0


## КОНТРОЛЛЕР ТИСКУ ТА ЗАХИСТУ НАСОСУ ДЛЯ 2x та 3x НАСОСІВ

	ONEMATIC EASY	V ~1x230V, А - 10А, р max - 10 бар, тиск вмик. насосу 1-5 бар, вимик. 7 бар, розхід 150 м3/год, G 1 1/4" F	178,0
	ONEMATIC	V ~1x230V/~3x400, А - 10А, р max - 10 бар, тиск вмик. насосу 1-5 бар, вимик. 7 бар, розхід 150 м3/год, G 1 1/4" F	282,0
	MULTIMATIC 2309	V ~3x230, А - 9А, Pmax - 10 бар, max. тиск вмик. / вимик.насосу 6.5 / 7 бар, розхід 15 м3/год, G 1 1/4" F	313,0
	MULTIMATIC 3309	V ~3x400V, А - 9А, Pmax - 10 бар, max. тиск вмик. / вимик.насосу 6.5 / 7 бар, розхід 15 м3/год, G 1 1/4" F	333,0
	MULTIMATIC 2110	V ~1x230V, А - 10А, Pmax - 10 бар, max. тиск вмик. / вимик.насосу 6.5 / 7 бар, розхід 15 м3/год, G 1 1/4" F	269,0
	MULTIMATIC 3110	V ~3x400V, А - 9А, Pmax - 10 бар, max. тиск вмик. / вимик.насосу 6.5 / 7 бар, розхід 15 м3/год, G 1 1/4" F	279,0


## ЧАСТОТНИЙ ПЕРЕТВОРЮВАЧ ПРОТОЧНОГО ТИПУ

	SPEEDMATIC EASY 09 MM	V ~1x230V, А-9А, тиск вмик.-вимик.насосу 0.5-8 бар, розхід 10 м3/год, G 1 1/4" F	385,0
	SPEEDMATIC EASY 12 MM	V ~1x230V, А-12А, тиск вмик.- вимик.насосу 0.5-8 бар, розхід 10 м3/год, G 1 1/4" F	402,0
	SPEEDMATIC EASY 10 MT	V ~1/3x230V, А-10А, тиск вмик.-вимик.насосу 0.5-8 бар, розхід 10 м3/год, G 1 1/4" F	420,0

## ЧАСТОТНИЙ ПЕРЕТВОРЮВАЧ ПРОТОЧНОГО ТИПУ

	SPEEDMATIC 101110 MASTER	V ~1x230V, А-9А, тиск вмик.-вимик.насосу 0.5-12 бар, макс.тиск 15 бар, розхід 10 м3/год, G 1 1/4" F	508,0
	SPEEDMATIC 1305 MASTER	V ~3x400V, А-5А, тиск вмик.-вимик.насосу 0.5-12 бар, макс.тиск 16 бар, розхід 15 м3/год, G 1 1/4" F	603,0
	SPEEDMATIC 1309 MASTER	V ~3x400V, А-9А, тиск вмик.-вимик.насосу 0.5-12 бар, макс.тиск 16 бар, розхід 15 м3/год, G 1 1/4" F	715,0
	SPEEDMATIC 1314 MASTER	V ~3x400V, А-14А, тиск вмик.-вимик.насосу 0.5-12 бар, макс.тиск 16 бар, розхід 25 м3/год, G 2" F	1 007,0

## ЧАСТОТНИЙ ПЕРЕТВОРЮВАЧ ПРОТОЧНОГО ТИПУ

	SPEEDMATIC SET 2010	V ~3x400V, А-10А, тиск вмик.-вимик.насосу 0.5-12 бар, макс.тиск 16 бар, розхід 15 м3/год, G 1 1/4" F	630,0
	SPEEDMATIC SET 3010	V ~3x400V, А-10А, тиск вмик.-вимик.насосу 0.5-12 бар, макс.тиск 16 бар, розхід 15 м3/год, G 1 1/4" F	673,0
	SPEEDMATIC SET 21110	V ~1x230V, А-10А, тиск вмик.-вимик.насосу 0.5-12 бар, макс.тиск 16 бар, розхід 15 м3/год, G 1 1/4" F	603,0
	SPEEDMATIC ALT	V ~1x230V, А-12А, тиск вмик.-вимик.насосу 0.5-12 бар, макс.тиск 16 бар, розхід 15 м3/год, G 1 1/4" F	620,0
	SPEEDMATIC SET ALT	V ~1x230V, А-12А, тиск вмик.-вимик.насосу 0.5-12 бар, макс.тиск 16 бар, розхід 15 м3/год, G 1 1/4" F	611,0



## РОЗДРІБНИЙ ПРАЙС-ЛИСТ 2018

Ціна  
в Євро  
з ПДВ

### ЧАСТОТНИЙ ПЕРЕТВОРЮВАЧ ДЛЯ НАСТІННОГО МОНТАЖУ



SPEEDBOX 1106 MM	V ~1x230V, A-6A, тиск вмик.-вимик.насосу 0.5-16 бар	401,0
SPEEDBOX 1112 MM	V ~1x230V, A-12A, тиск вмик.-вимик.насосу 0.5-16 бар	438,0
SPEEDBOX 1006 MT	V ~1/3x230V, A-6A, тиск вмик.-вимик.насосу 0.5-16 бар	430,0
SPEEDBOX 1010 MT	V ~1/3x230V, A-10A, тиск вмик.-вимик.насосу 0.5-16 бар	469,0
SPEEDBOX 1305 MT	V ~3x400V, A-5A, тиск вмик.-вимик.насосу 0.5-16 бар	544,0
SPEEDBOX 1309 TT	V ~3x400V, A-9A, тиск вмик.-вимик.насосу 0.5-16 бар	595,0
SPEEDBOX 1314 TT	V ~3x400V, A-14A, тиск вмик.-вимик.насосу 0.5-16 бар	677,0

### ЧАСТОТНИЙ ПЕРЕТВОРЮВАЧ ДЛЯ МОНТАЖУ НА ДВІГУН НАСОСА



SPEEDBOARD 1006 MM	V ~1/3x230V, A-6A, тиск вмик.-вимик.насосу 0.5-(10)16 бар, датчику тиску 4-20mA	380,0
SPEEDBOARD 1112 MM	V ~1x230V, A-12A, тиск вмик.-вимик.насосу 0.5-(10)16 бар, датчику тиску 4-20mA	399,0
SPEEDBOARD 1006 MT	V ~1/3x230V, A-6A, тиск вмик.-вимик.насосу 0.5-(10)16 бар, датчику тиску 4-20mA	407,0
SPEEDBOARD 1010 MT	V ~1/3x230V, A-10A, тиск вмик.-вимик.насосу 0.5-(10)16 бар, датчику тиску 4-20mA	425,0
SPEEDBOARD 1305 TT	V ~3x400V, A-5A, тиск вмик.-вимик.насосу 0.5-(10)16 бар, датчику тиску 4-20mA	544,0
SPEEDBOARD 1309 TT	V ~3x400V, A-9A, тиск вмик.-вимик.насосу 0.5-(10)16 бар, датчику тиску 4-20mA	594,0
SPEEDBOARD 1314 TT	V ~3x400V, A-9A, тиск вмик.-вимик.насосу 0.5-(10)16 бар, датчику тиску 4-20mA	626,0

### ЧАСТОТНИЙ ПЕРЕТВОРЮВАЧ ДЛЯ УПРАВЛІННЯ 2-МА НАСОСАМИ



SPEEDBOX DUO	V ~1/3x230V, A-10A, тиск вмик.-вимик.насосу 0.5-16 бар, датчику тиску 4-20mA, один прилад керує роботою 2х насосів!!!	565,0
--------------	---	-------

### ЧАСТОТНИЙ ПЕРЕТВОРЮВАЧ ДЛЯ УПРАВЛІННЯ 2-МА НАСОСАМИ



SPEEDBOX DUO SET	V ~3x400V, A-9A, тиск вмик.-вимик.насосу 0.5-16 бар, датчику тиску 4-20mA, керує роботою основного насосу, другий насос вмикається за допомогою автомату	620,0
------------------	--	-------

*\*Ціни представлені в ЄВРО з ПДВ.*

- ✓ Автоматика для насосів COELBO зроблена на заводах в Іспанії, з використанням нових технологій та високоякісних матеріалів.
- ✓ **Вся продукція сертифікована відповідно до Українських та міжнародних стандартів.**
- ✓ Гарантія 12 місяців.
- ✓ Встановлюючи автоматику для насосів COELBO ви отримуєте надійну техніку і гарантію того, що протягом тривалого часу вам не доведеться повертатися до цього питання.