

Шкафы управления насосами для систем ХВС и ГВС с преобразователями частоты на каждый насос.

OPTIVATOR™



Код по каталогу	Описание	Цена
	Шкафы управления 2-я насосами	
OV-P2E-VFD020044-Y00 (2x0,37 кВт)	Шкаф управления двумя насосами, ПО Optivator, 2ПЧ, 0,37 кВт 380 В 1,5 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 600x400x300.	2150 EUR
OV-P2E-VFD020074-Y00 (2x0,75 кВт)	Шкаф управления двумя насосами, ПО Optivator, 2ПЧ, 0,75 кВт 380 В 2,2 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 600x400x300.	2180 EUR
OV-P2E-VFD020154-Y00 (2x1,5 кВт)	Шкаф управления двумя насосами, ПО Optivator, 2ПЧ, 1,5 кВт 380 В 3,7 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 600x400x300.	2297 EUR
OV-P2E-VFD020224-Y00 (2x2,2 кВт)	Шкаф управления двумя насосами, ПО Optivator, 2ПЧ, 2,2 кВт 380 В 5,3 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 600x400x300.	2362 EUR
OV-P2E-VFD020304-Y00 (2x3,0 кВт)	Шкаф управления двумя насосами, ПО Optivator, 2ПЧ, 3,0 кВт 380 В 7,2 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 800x600x300.	3029 EUR
OV-P2E-VFD020404-Y00 (2x4,0 кВт)	Шкаф управления двумя насосами, ПО Optivator, 2ПЧ, 4,0 кВт 380 В 9,0 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 800x600x300.	3161 EUR

OV-P2E-VFD020554-Y00 (2x5,5 кВт)	Шкаф управления двумя насосами, ПО Optivator, 2ПЧ, 5,5 кВт 380 В 12,0 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 800x600x300.	3294 EUR
OV-P2E-VFD020754-Y00 (2x7,5 кВт)	Шкаф управления двумя насосами, ПО Optivator, 2ПЧ, 7,5 кВт 380 В 15,5 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 800x600x300.	3374 EUR
OV-P2E-VFD021104-Y00 (2x11,0 кВт)	Шкаф управления двумя насосами, ПО Optivator, 2ПЧ, 11,0 кВт 380 В 23,0 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 1000x800x300.	3735 EUR
OV-P2E-VFD021504-Y00 (2x15,0 кВт)	Шкаф управления двумя насосами, ПО Optivator, 2ПЧ, 15,0 кВт 380 В 31,0 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 1000x800x300.	3962 EUR
Шкафы управления 3-я насосами		
OV-P3E-VFD030154-Y00 (3x1,5 кВт)	Шкаф управления тремя насосами, ПО Optivator, 3ПЧ, 1,5 кВт 380 В 3,7 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 800x600x300.	2520 EUR
OV-P3E-VFD030224-Y00 (3x2,2 кВт)	Шкаф управления тремя насосами, ПО Optivator, 3ПЧ, 2,2 кВт 380 В 5,3 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 800x600x300.	2641 EUR
OV-P3E-VFD030304-Y00 (3x3,0 кВт)	Шкаф управления тремя насосами, ПО Optivator, 3ПЧ, 3,0 кВт 380 В 7,2 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 800x600x300.	3324 EUR
OV-P3E-VFD030404-Y00 (3x4,0 кВт)	Шкаф управления тремя насосами, ПО Optivator, 3ПЧ, 4,0 кВт 380 В 9,0 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 800x600x300.	3479 EUR
OV-P3E-VFD030554-Y00 (3x5,5 кВт)	Шкаф управления тремя насосами, ПО Optivator, 3ПЧ, 5,5 кВт 380 В 12,0 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 800x600x300.	3693 EUR

OV-P3E-VFD030754-Y00 (3x7,5 кВт)	Шкаф управления тремя насосами, ПО Optivator, 3ПЧ, 7,5 кВт 380 В 15,5 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 1000x800x300.	3827 EUR
OV-P3E-VFD031104-Y00 (3x11,0 кВт)	Шкаф управления тремя насосами, ПО Optivator, 3ПЧ, 11,0 кВт 380 В 23,0 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 1000x800x300.	4389 EUR
OV-P3E-VFD031504-Y00 (3x15,0 кВт)	Шкаф управления тремя насосами, ПО Optivator, 3ПЧ, 15,0 кВт 380 В 31,0 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 1000x800x300.	4718 EUR
Шкафы управления 2-я насосами с сетевыми дросселями		
OV-P2E-VFD020044-YL0 (2x0,37 кВт)	Шкаф управления двумя насосами, ПО Optivator, 2ПЧ, 0,37 кВт 380 В 1,5 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 800x600x300.	2312 EUR
OV-P2E-VFD020074-YL0 (2x0,75 кВт)	Шкаф управления двумя насосами, ПО Optivator, 2ПЧ, 0,75 кВт 380 В 2,2 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 800x600x300.	2342 EUR
OV-P2E-VFD020154-YL0 (2x1,5 кВт)	Шкаф управления двумя насосами, ПО Optivator, 2ПЧ, 1,5 кВт 380 В 3,7 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 800x600x300.	2479 EUR
OV-P2E-VFD020224-YL0 (2x2,2 кВт)	Шкаф управления двумя насосами, ПО Optivator, 2ПЧ, 2,2 кВт 380 В 5,3 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 800x600x300.	2546 EUR
OV-P2E-VFD020304-YL0 (2x3,0 кВт)	Шкаф управления двумя насосами, ПО Optivator, 2ПЧ, 3,0 кВт 380 В 7,2 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 800x600x300.	3241 EUR
OV-P2E-VFD020404-YL0 (2x4,0 кВт)	Шкаф управления двумя насосами, ПО Optivator, 2ПЧ, 4,0 кВт 380 В 9,0 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная	3373 EUR

	вентиляция с термостатом, в/ш/г 800x600x300.	
OV-P2E-VFD020554-YL0 (2x5,5 кВт)	Шкаф управления двумя насосами, ПО Optivator, 2ПЧ, 5,5 кВт 380 В 12,0 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 800x600x300.	3522 EUR
OV-P2E-VFD020754-YL0 (2x7,5 кВт)	Шкаф управления двумя насосами, ПО Optivator, 2ПЧ, 7,5 кВт 380 В 15,5 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 800x600x300.	3626 EUR
OV-P2E-VFD021104-YL0 (2x11,0 кВт)	Шкаф управления двумя насосами, ПО Optivator, 2ПЧ, 11,0 кВт 380 В 23,0 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 1000x800x300.	4031 EUR
OV-P2E-VFD021504-YL0 (2x15,0 кВт)	Шкаф управления двумя насосами, ПО Optivator, 2ПЧ, 15,0 кВт 380 В 31,0 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 1000x800x300.	4304 EUR
	Шкафы управления 3-я насосами с сетевыми дросселями	
OV-P3E-VFD030154-YL0 (3x1,5 кВт)	Шкаф управления тремя насосами, ПО Optivator, 3ПЧ, 1,5 кВт 380 В 3,7 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 800x600x300.	2793 EUR
OV-P3E-VFD030224-YL0 (3x2,2 кВт)	Шкаф управления тремя насосами, ПО Optivator, 3ПЧ, 2,2 кВт 380 В 5,3 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 800x600x300.	3217 EUR
OV-P3E-VFD030304-YL0 (3x3,0 кВт)	Шкаф управления тремя насосами, ПО Optivator, 3ПЧ, 3,0 кВт 380 В 7,2 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 1000x800x300.	3642 EUR
OV-P3E-VFD030404-YL0 (3x4,0 кВт)	Шкаф управления тремя насосами, ПО Optivator, 3ПЧ, 4,0 кВт 380 В 9,0 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 1000x800x300.	3789 EUR
OV-P3E-VFD030554-YL0 (2x5,5 кВт)	Шкаф управления тремя насосами, ПО Optivator, 3ПЧ, 5,5 кВт 380 В 12,0 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель	4035 EUR

	ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 1000x800x300.	
OV-P3E-VFD030754-YL0 (3x7,5 кВт)	Шкаф управления тремя насосами, ПО Optivator, 3ПЧ, 7,5 кВт 380 В 15,5 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 1000x800x300.	4205 EUR
OV-P3E-VFD031104-YL0 (3x11,0 кВт)	Шкаф управления тремя насосами, ПО Optivator, 3ПЧ, 11,0 кВт 380 В 23,0 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 1000x800x300.	4833 EUR
OV-P3E-VFD031504-YL0 (3x15,0 кВт)	Шкаф управления тремя насосами, ПО Optivator, 3ПЧ, 15,0 кВт 380 В 31,0 А, IP54, Modbus-TCP (Ethernet), Modbus-RTU/ASCII (RS-485), сенсорная панель, кнопки ручного включения насосов, переключатель ручного/автоматического режима, лампы индикации авария/сеть, сетевой выключатель, принудительная вентиляция с термостатом, в/ш/г 1000x800x300.	5231 EUR
	ОПЦИИ	
OV-P0E-VFD000000-Y0M	Шкафы управления с моторными дросселями.	по запросу
OV-P0E-VFD000000-Y0S	Шкафы управления с синус-фильтрами.	по запросу
OV-P0E-VFD000000-Y00-3G	Шкаф с 3G модулем.	+ 270 EUR
OV-P0E-VFD000000-Y00-A	Шкаф с автоматическим вводом резерва.	+ 230 EUR
OV-P0E-VFD000000-000	Шкаф без физических кнопок, управление с панели.	- 130 EUR
OV-P00-VFD000000-Y00	Шкаф без Modbus-TCP (Ethernet).	- 73 EUR
MBS1700 Danfoss	Датчик давления воды 0-10 бар, выход 4-20 мА, 1/2.	+ 85 EUR

Цены с учетом НДС, оплата в рублях по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Время изготовления шкафов с опциями 10-25 рабочих дней.

Время изготовления шкафов с синус-фильтрами 8-10 недель.

Гарантия 2 года.