

Аксессуары для управления LMS и LOGON B		Арт.	Цена €
	Датчик наружной температуры QAZ34 Для автономного режима эксплуатации	12 081 737	42,50
	Датчик температуры поверхности QAD36 Используется как датчик температуры в подающем трубопроводе, контур отопления смесителя, кабель 4 м (датчик температуры поверхности входит в комплектацию поставки насосной группы МК)	11 002 600	49,70
	Датчик накопителя QAZ 36 Длина кабеля 6 м	372 2598	44,00
	Погружная гильза для кабельного датчика Установочная длина 150 мм, соединительная резьба DN15 (R1/2"), вкл. кабельный ввод PG9	373 2162	33,60
	Датчик коллектора для устройств на солнечной энергии Длина кабеля 2,5 м, устойчивый к действию высоких температур	12 048 319	50,30
	Тепловое реле для напольного отопления Поверхностный термостат для регулятора LMS и LOGON B с соединительным кабелем длиной 2,0 м для циркуляционного насоса со штекером UPM3	372 3103	146,00
	COM GATEWAY Модернизируемый интерфейс для подключения отопительного прибора ELCO к трубопроводной системе дома.. Поддерживаемые системы шин: BACnet IP, BACnet MS/TP, Modbus TCP, Modbus RTU, LON & KNX Типы соединения: Ethernet, RS485, Обеспечивает доступ к температурным показателям и параметрам отопительного прибора. Комплект включает следующие компоненты, располагающиеся в настенном корпусе: OZW672.01, 4Port-LAN Switch, ProtoNode N40 интерфейс и источник питания со встроенной вилкой 24В прямого тока Set COM GATEWAY Bacnet KNX 01 (1. регулятор) Set COM GATEWAY Bacnet KNX 04 (4. регулятора) Set COM GATEWAY LON 01 (1. регулятор) Set COM GATEWAY LON 04 (4. регулятора)	372 3446 372 3447 372 3448 372 3449	1.595,00 1.995,00 По запросу По запросу

Аксессуары		Арт.	Цена €
	Воздухо- и грязеотделитель с необслуживаемым магнитом Автоматическое удаление циркулирующего воздуха, микропузырьков воздуха и частиц грязи, Корпус из стали, комбинированный отделитель микропузырьков воздуха и грязи с необслуживаемым магнитом и шаровым краном, макс. устойчивость к гликолю 50%, макс. температура эксплуатации 110°C, макс. Рабочее давление 10 бар, с фланцами на концах DN50 макс. производительность 25,00 м³/ч DN65 макс. производительность 40,00 м³/ч	372 2418 372 2419	3.786,00 3.898,00
	Грязеотделитель с шаровым клапаном Автоматическое удаление частиц грязи размером до 5 микрон Стальной корпус, грязеотделитель с шаровым краном, макс. устойчивость к гликолю 50%, макс. температура эксплуатации 110°C, макс. Рабочее давление 10 бар, с фланцами на концах	372 2420 372 2421 372 2422 372 2423 372 2424	1.203,00 1.295,00 1.814,00 1.917,00 3.601,00

Аксессуары	Описание	Примечание	Арт.	Цена €
	Нейтрализационная камера DN 2 -вкл. гранулят 30кг, GIALIT-K яг -вкл. адаптор D40-DN19 Питающий патрубок: DN25 (G1") Сливной патрубок: DN25 (G1") Размер ДхШхВ: 420 х300 х240 мм	Номинальная тепловая нагрузка генератора тепла макс. 450 кВт Макс, поток конденсата: 54 л/ч	12 055 172	430,00
	Нейтрализационная камера DN 3 - вкл. гранулят 2 х25 кг, GIALIT-K Л - вкл. адаптор D40-DN32 Питающий патрубок: DN40 (G1½") Сливной патрубок: DN40 (G1½") Размер ДхШхВ: 640х400х240 мм	Номинальная тепловая нагрузка генератора тепла макс. 1500 кВт Макс, поток конденсата: 180 л/ч	373 2029	851,00
	Нейтрализационная камера С всасывающим насосом HN 1,5 - вкл. гранулят 25 кг, GIALIT-K \Ш -вкл. адаптор D40-DN19 Питающий патрубок: DN25 (G1") Сливной патрубок: DN10 (G3/8") Высота подачи рх 6 м Размер ДхШхВ: 410х300х290 мм	Номинальная тепловая нагрузка генератора тепла макс. 280 кВт Макс, поток конденсата: 34 л/ч	12 055 194	1.224,00
	Нейтрализационная камера С всасывающим насосом HN 2,5 - вкл. гранулят 2 х25 кг, GIALIT-K - вкл. адаптор D40-DN19 Питающий патрубок: DN25 (G1") Сливной патрубок: DN25 (G1") Высота подачи рх 3 м Размер ДхШхВ: 640 х400 х 240 мм	Номинальная тепловая нагрузка: 3 генератора тепла макс. 540 кВт генератора тепла макс.: 65 л/ч	373 2030	1.578,00
	Нейтрализационная камера С всасывающим насосом HN 2,7 - вкл. гранулят 2 х25 кг, GIALIT-K -вкл. адаптор D40-DN19 Питающий патрубок: DN40 (G1½U) Сливной патрубок; DN10 (G3/8") Высота подачи ок. 4 м Размер ДхШхВ: 640 х400 х 320 мм	Номинальная тепловая нагрузка: 3 генератора тепла макс. 750 кВт генератора тепла макс.: 90 л/ч	373 2031	2.672,00
	Контрольная горелка с кнопочным краном (собранный узел) Подключение DN15 (Rp½") снизу, рабочее давление макс. 0,5 бар Рег. № CE DG-2211AP1001		373 1463	98,00
	Манометр с кнопочным краном (собранный узел) Подключение DN15 (Rp½") Рег. № CE 0085AQ0985 0 - 60 мбар 0 - 100 мбар		373 1464 373 1465	121,00 121,00