

invikta серия

электромагнитные дозирующие насосы



seko

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

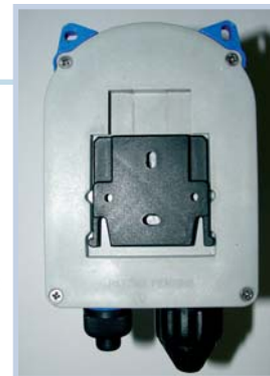
Характеристики **Invikta**

Invikta серия простых и надёжных электромагнитных насосов с аналоговой регулировкой производительности. Применяются для дозирования реагентов в бассейны, автомойки, градирни, системы обратного осмоса и во многих других сферах.

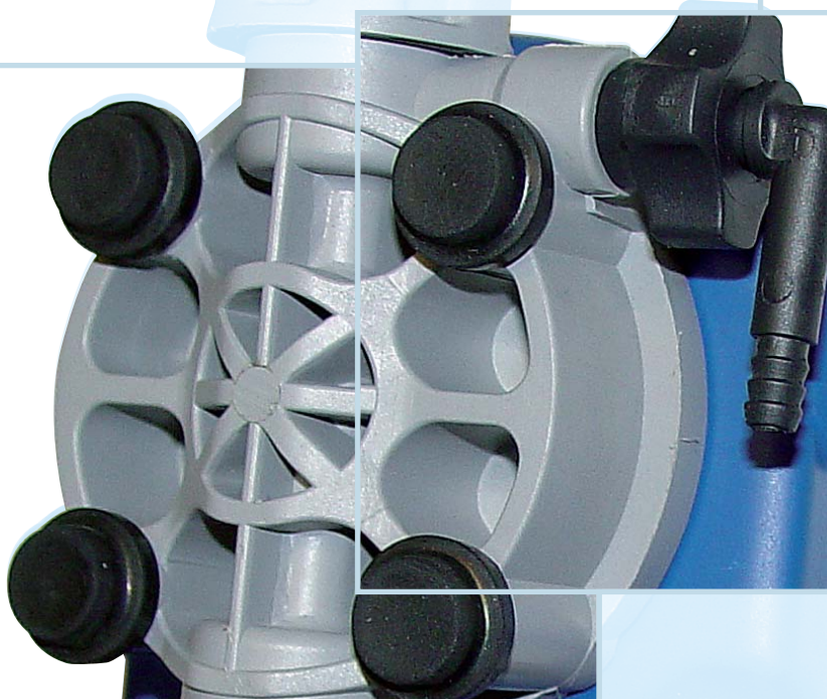
> **Пластиковый корпус соответствует уровню защиты IP65**

Монтаж на стене:

- Прямо на стену
- Крепёжный кронштейн в комплекте



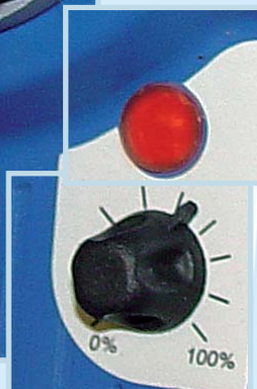
Головка с ручным клапаном заправки



Индикатор состояния:

- Мигание в такт качкам насоса
- Медленное мигание при остановке насоса
- Быстрое мигание при активации аварийного сигнала информирующего о срабатывании датчика уровня

Ручная настройка производительности от 0 (остановка) 100% от максимального расхода.



Напряжение питания стандартной версии **90-265 VAC**
(20-60 VAC по запросу)

Возможность подключения датчика уровня

					Код насоса
Модель	Туре	Питание	Тип головки	Монтажный комплект	Опции
KCL	633	N	VF	W	00

Технические характеристики				
Тип	Давление (бар)	Расход (л/ч)	Соединения (ВХ/ВЫХ)	Впрыск/мин
632	7	2	4/6	100
633	5	5	4/6	160

				Материалы
Тип головки	Головка	Шаровые клапаны	Сёдла и уплотнения	Мембрана
VF	PVC	Керамика	FPM	PTFE
VE	PVC	Керамика	EPDM	PTFE

Монтажный комплект уже
включён в комплект поставки



Монтажный кронштейн



Клапан впрыска



Трубка всасывания

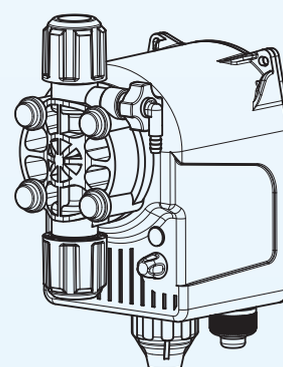
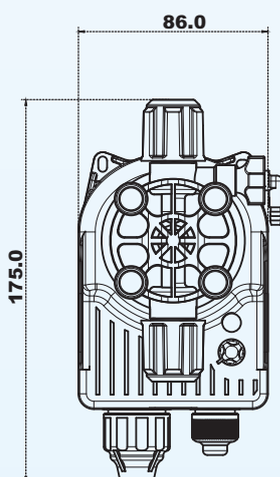
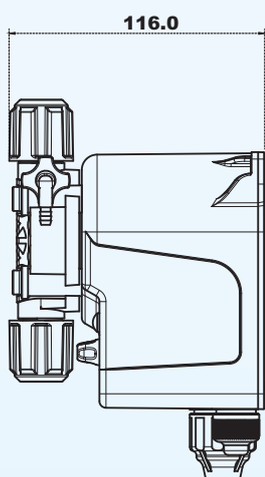


Трубка подачи



Донный клапан

Габаритные размеры





Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93