



# Установки повышения давления Техническое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

Установки повышения давления АСТЕРА — это оборудование, обеспечивающее стабильную работу разнообразных систем водоснабжения. Наша продукция имеет отличные рабочие характеристики, длительный срок эксплуатации и простоту обслуживания.

### Сферы применения

Установки повышения давления АСТЕРА используются в системах водоснабжения и водоподготовки жилых и административных зданий, частных домов и хозяйственных объектов. В промышленности такие установки нередко применяются для обеспечения технологических процессов, а также в системах отопления, подачи воды, кондиционирования, пожаротушения и др. В сельском хозяйстве необходимы для оросительных систем.

Компания АСТЕРА выпускает установки для повышения давления разной мощности. Часть из них основана на работе одного насоса, модели более высокой производительности оборудованы несколькими параллельно работающими насосами — двумя или четырьмя.

### Характеристики и преимущества

Установки АСТЕРА имеют широкий диапазон технических характеристик, благодаря чему их легко подобрать под нужды любого объекта. Однако часть особенностей свойственна всему модельному ряду:

- части насоса, вступающие в непосредственный контакт с водой, выполнены из материалов с антикоррозийной защитой;
- рамы регулируются по высоте и устойчивы к вибрациям;
- корпус — нержавеющей сталь;
- регулируемая мощность;
- автоматические системы защиты, в том числе от сухого хода и перепадов напряжения;
- низкий уровень шума при высокой мощности;
- оптимальное энергопотребление.

Благодаря качественным материалам и продуманным характеристикам установки повышения давления АСТЕРА выдерживают длительный срок интенсивной эксплуатации, легко монтируются и настраиваются, выполняют работу в заданном режиме, автоматически реагируют на изменения рабочей среды, к примеру, понижение давления или прекращение подачи воды.

### Преимущества продукта

Полностью автоматическое водоснабжение при подаче воды из сети

центрального водоснабжения или накопительного резервуара.

Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконистых включений



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.astera.nt-rt.ru](http://www.astera.nt-rt.ru) || эл. почта: [arf@nt-rt.ru](mailto:arf@nt-rt.ru)