

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://odas.nt-rt.ru> || [osd@nt-rt.ru](mailto:osd@nt-rt.ru)

## ODAS 4010 Установка для замены антифриза пневматическая



Установка ODAS 4010 – это специализированное оборудование, используемое для замены антифриза в системе охлаждения. Давление срабатывания перепускного клапана на крышке расширительного бачка или радиатора измеряется при помощи манометра установки. Процедура замены жидкости проводится при автоматическом контроле давления системы охлаждения без ее завоздушивания. Установка оснащена встроенной защитой, предотвращающей увеличение давления до опасных значений в системе.

Аппарат для замены антифриза комплектуется универсальным переходником, использующимся в режимах «промывки» и «замены». Благодаря компрессору, осуществляющему питание установки, данное оборудование отличается хорошей мобильностью. Обратите внимание, что для работы с ODAS 4010 используются только специальные промывочные жидкости.

### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ:

При помощи данного оборудования производится слив старого антифриза и заливка нового. При этом давление контролируется посредством анализа показателей манометра. Пользователь может визуально контролировать качество антифриза по специальным трубам, позволяет промывать систему охлаждения.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- шланг впуска/выпуска – 2-шланга: красный и черный (длина 3480 мм, диаметр 12,7 мм); 1 шланг заливной, длина 3200 мм, диаметр 12,7 мм;
- температура жидкости слива – от 40 до 60°C;
- система емкостей - 2 емкости (для новой и отработанной жидкости), 30 л;
- рабочее давление воздуха - 6-7 (6~8 л/с) атм.;
- манометры - 2 шт. диаметром-70 мм, 0 - 7 бар;
- диаметр штуцера – 12,7 мм;
- габаритные размеры (в упаковке) - 600x420x1100 мм;
- аксессуары – комплект адаптеров и шланги.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- комплект переходников;
- соединительный шланг;
- основной блок установки.