

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

ODAS 3197L установка для замены масла пневматическая



Стенд для замены масла используется для профессионального слива масла из двигателя. Соединение стенда и автомобиля осуществляется через отверстие щупа, контролирующего уровень масла. Эта технология позволяет осуществлять процесс слива масла без использования подъемника или ямы.

Особенности:

- Установка со стеклянной предкамерой оснащена системой внутренней промывки, работающей от сжатого воздуха
- Емкость для временного хранения масла
- Быстрое и легкое удаление отработанного масла из двигателей или КПП
- Установка в смотровой яме, под подъемником или на полу
- Мобильное исполнение - для легкого перемещения по рабочей зоне
- В комплекте поставки: 6 зондов различного диаметра для любых автомобилей; 2 фитинга для отбора масла через отверстие масляного уровнемера в двигателях автомобилей Mercedes Benz и Volkswagen
- Контрольный манометр в комплекте поставки
- Ускоренный слив отработанного масла из емкости под действием сжатого воздуха
- Возможность подключения к стационарной системе сбора отработанного масла.

Порядок работы с оборудованием для замены масла ODAS 3197

- Прогреть двигатель до рабочей температуры
- В отверстие щупа вставляется специальная трубка, соединенная шлангом с бачком установки
- Свободный конец трубки упирается в дно поддона картера двигателя, т.е. практически в сливное отверстие. Специальное приспособление на конце трубки гарантирует необходимый зазор для качественной откачки масла между ней и дном картера.

- Вместе со старым маслом удаляются и все механические примеси. Так как процесс слива масла происходит на горячем двигателе, то все отложения на боковых стенках успевают стечь в поддон, что гарантирует полное удаление старого масла.

Комплектация станда для замены масла ODAS 3197

- основной блок установки
- соединительный шланг
- трубки-насадки диаметром 6, 8, 10 мм (поливинилхлорид); 6, 8 мм (железо)
- сливная воронка
- предкамера 13 литров

Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	500x420x950 / 470x470x230 / 270x270x470
Ход штока, мм	710
Создание вакуума, МПа	0,1
Объем резервуара, л	90
Объем предкамеры, л	10
Объем воронки, л	13
Давление на откачку, атм	7
Давление на слив масла, атм	2,5
Рабочий показатель, л/мин	1,5 - 2
Рабочая температура масла, °С	40 - 60 макс. 80
Отработанное масло	моторное, трансмиссионное

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