

Внимание!

Расчёт выезда на объект включает в себя:

- стоимость выезда
- стоимость работ / диагностики
- стоимость запасных частей

Ниже представлены цены на основные виды услуг Сервисного Центра Грундфос по бытовому и промышленному насосному оборудованию. Стоимость остальных видов работ уточняйте по телефону. Гарантийные услуги бесплатны.

**Прейскурант цен на сервисные услуги по оборудованию фирмы
ООО "Грундфос"**

Выезд на объект	Цена (руб.)
г. Казань	2500,00
За город до 50 км	3500,00
За город до 70 км	4500,00
За город до 100 км	6500,00
За город до 200 км	9000,00
За каждые последующие 50 км	2000,00

* Выезд на объект включает время нахождения в пути двух специалистов

* Минимальное оплачиваемое время специалистов на объекте составляет 2 часа

**Диагностика насосного оборудования Грундфос (Grundfos)
Срочная диагностика в Сервисе - коэф. удорожания 1,3
Диагностика Е-насосов (с частотным приводом) - коэф. удорожания 1,5**

Типы насосного оборудования	Ед. изм.	Цена (руб.) в сервисном центре	Цена (руб.) на объекте
Диагностика насоса на объекте	1 час/раб	—	2500,00
Бытовые насосы - диагностика			
UPS, Alpha, UP, Comfort, Solar	1 шт.	1000,00	2500,00
JP, MQ, Scala, SQ, SQE, KP	1 шт.	1500,00	2500,00
Sololift, AP, SB, SBA, SPO, SP-A	1 шт.	1500,00	2500,00
Промышленные насосы - диагностика			
CM, CH, NB, TP, LP до 4 кВт	1 шт.	2500,00	3000,00
CM, CH, NB, TP, LP до 11 кВт	1 шт.	3000,00	4000,00
CR, CRN, MTR, CRT, SP до 4 кВт	1 шт.	4000,00	5000,00
CR, CRN, MTR, CRT, SP до 11 кВт	1 шт.	4500,00	5500,00
UPS 200, MAGNA 1,3	1 шт.	2500,00	3500,00
SEG, SEV, SL, DP до 4 кВт	1 шт.	3500,00	5000,00
SEV, SL, DP до 11 кВт	1 шт.	5000,00	6500,00
SL, SE, SV, S до 30 кВт	1 шт.	10000,00	от 8000,00
Диагностика КНС (без разборки насосного агрегата)	1 час/раб	—	от 9000,00
Диагностика станции M/MD	1 шт.	—	от 8000,00

Ремонт насосного оборудования Грундфос (Grundfos)
(включает диагностику и ремонт насосного оборудования)

Типы насосного оборудования	Ед. изм.	Цена (руб.) в сервисном центре	Цена (руб.) на объекте
Бытовые насосы			
UPS, Alpha, UP, Comfort, Solar	1 шт.	1500,00	2500,00
JP, MQ, Scala, SQ, SQE, KP	1 шт.	2300,00	3000,00
Sololift, AP, SB, SBA, SPO, SP-A	1 шт.	2500,00	3000,00
Подъем-опуск SQ, SQE	1 п.м.	---	300,00
Промышленные насосы			
UPS 200, MAGNA 1,3	1 час/раб	2000,00	4000,00
CM, CH, NB, TP, LP, CR, CRN, MTR, CRT, SP до 4 кВт	1 час/раб	3000,00	4000,00
до 11 кВт	1 час/раб	3500,00	5000,00
до 22 кВт	1 час/раб	4500,00	6000,00
до 45 кВт	1 час/раб	5500,00	7000,00
Свыше 45 кВт	1 час/раб	по запросу	
Канализационные насосы			
SEG, SEV, SL, DP до 4 кВт	1 час/раб	3000,00	5500,00
SEV, SL, DP до 11 кВт	1 час/раб	5000,00	7000,00
SL, SE, SV, S до 30 кВт	1 час/раб	7000,00	8000,00
M/MD	1 шт.	—	от 7000,00

Диагностика и сервисные работы, электронная часть	Ед. изм.	Цена (руб.) в сервисном центре	Цена (руб.) на объекте
Бытовая автоматика и ШУ без контроллера	1 час/раб	2000,00	4000,00
Шкаф управления с контроллером	1 час/раб	4000,00	6500,00
Преобразователь частоты	1 час/раб	3500,00	6500,00

Центровка валов насосов NK, NB	Ед. изм.	Цена (руб.) в сервисном центре	Цена (руб.) на объекте
насос до 11 кВт	1 шт.	—	от 18000,00
насос до 37 кВт	1 шт.	—	от 20000,00
насос до 160 кВт	1 шт.	—	от 35000,00
насос до 200 кВт	1 шт.	—	по запросу
насос свыше 200 кВт	1 шт.	—	по запросу

Ввод в эксплуатацию от производителя Grundfos

Скачать прайс-лист на Ввод в эксплуатацию с рекомендованными ценами от производителя на 2020 год.

Рекомендации при монтаже и обслуживании оборудования Грундфос

В течении гарантийного периода диагностика и ремонт выполняются бесплатно при условии подтверждения "гарантийного случая". По окончании монтажа промышленных насосов на объекте и завершении сборки всей системы очень важно произвести Ввод в эксплуатацию от официального Сервисного Центра. Это дает преимущества по гарантийному обслуживанию. Срок гарантии на насосы будет исчисляться со дня ввода в эксплуатацию. А при самостоятельном

выполнении этого этапа - с даты покупки насоса. Учитывая сроки строительства, часто насосы монтируются уже на исходе гарантии или после её окончания. Кроме того, при самостоятельном пуске насосов, часто бывают ошибки в монтаже и настройке оборудования, ведущие к нарушению гарантийных обязательств производителя.

Промышленные насосы лучше диагностировать и проводить сервисное обслуживание с настройкой под действующую систему прямо на объекте. Это позволит избежать множество проблем. В случае выхода из строя насосов в очень короткий срок рекомендуется заказать диагностику насосного агрегата в действующей системе. Как правило Сервисное заключение по итогам диагностики позволяет исправить до 90% существующих проблем. Иногда в целях экономии просят выполнить только ремонтные работы без диагностики, а когда проблема повторяется начинают звонить в Сервис и спрашивать о причинах поломки. В результате приходится заказывать диагностику и повторный ремонт.

Когда Сервисный Инженер провел диагностику и обнаружил несколько отклонений и ошибок в системе, монтаже или электронной части, он не приступит к бессмысленному ремонту, а будет требовать устранения всех указанных в Акте недочетов. Это позволит избежать лишних затрат на повторные ремонты.

Бытовые насосы обычно обслуживаются в мастерской Сервисного Центра. При желании можно заказать выезд Специалистов на бытовое оборудование к себе домой. Выездная сервисная процедура рассчитывается из стоимости выезда + стоимость услуги + стоимость запчастей. Зачастую стоимость такого вызова близка стоимости насоса. Поэтому выгоднее привозить бытовую насосную продукцию в мастерскую сервиса. Это существенно дешевле. Также нужно понимать, что не все насосы бытового сегмента ремонтируются. Стоимость запчастей и ремонта некоторых моделей практически равны стоимости нового насоса. Производитель в таких случаях не производит запчастей на эти насосы. вам просто рекомендуется купить новый насос. А если поломки слишком часты, то рекомендуется диагностика системы, в которую монтируется насос. Для справки! Правильно подобранный, правильно установленный и настроенный насос служит до 10 лет и более. Когда насос выходит из строя менее чем за 2-3 года, это повод задуматься о правильности подбора, монтажа и настройки насоса.