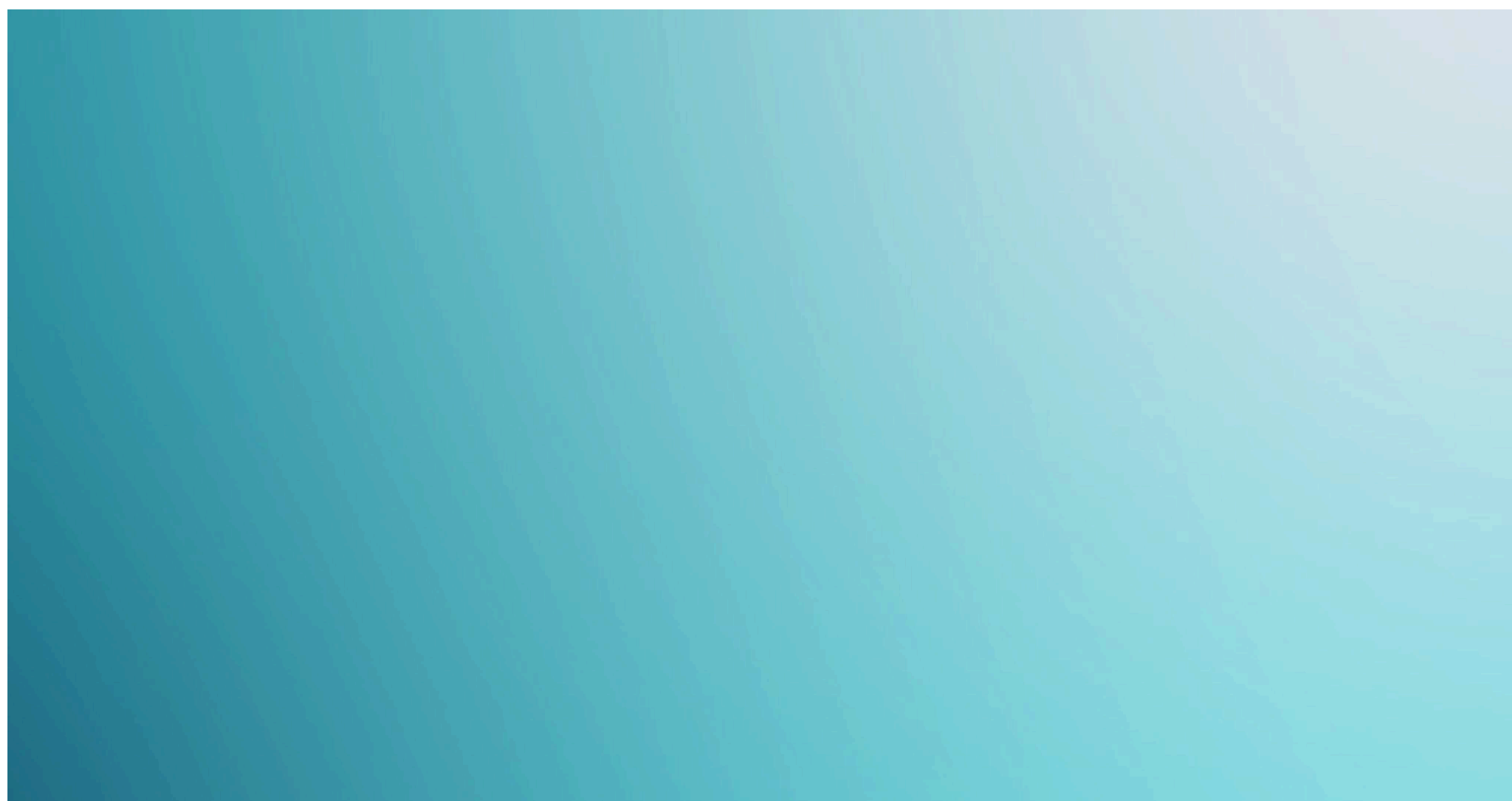


II КВАРТАЛ 2026

ПРАЙС-ЛИСТ

ЦЕНЫ НА КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ОБОРУДОВАНИЯ
TURKOV И УСЛУГИ ОТДЕЛА СЕРВИСА



TURKOV

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

Выезд сервисного инженера.....	3
Демонтаж/монтаж установки до/после ремонта.....	3
Модернизация ПВУ.....	3
Цены за работы сервисного инженера.....	4
Датчики.....	7
Пульты и контроллеры.....	7
Регуляторы.....	8
Пусконаладочные работы.....	9
Настройка дополнительного оборудования (охладитель/увлажнитель).....	10
Гарантийные обязательства.....	12

Выезд сервисного инженера

Регион	Цена
Москва и ближайшие города	8 000,00 ₽
Московская область (до ЦКАД)	10 000,00 ₽
Московская область (после ЦКАД) и соседние ближайшие области (Калужская, Тверская, Тульская и т.д.)	13 000,00 .. 20 000,00 ₽
Командировка в другую область	индивидуально

Демонтаж/монтаж установки до/после ремонта

Работы	Цена**
Демонтаж установки (с транспортировкой)	15 000,00 ₽
Монтаж установки (с транспортировкой и настройкой)	18 400,00 ₽

Цена** – за выезд специалиста платить отдельно не нужно, транспортные расходы включены в цену

Модернизация ПВУ

для линейки оборудования Zenit Heco EPP

Услуга		Машина			
		Zenit Heco V 350 E (EPP)		Zenit Heco V 550 E (EPP)	
Модернизация	Замена вентиляторов 1 шт	27 300,00 ₽	91 700,00 ₽	32 650,00 ₽	102 900,00 ₽
	Замена вентиляторов 2 шт	54 600,00 ₽		65 300,00 ₽	
	Замена пульта в сборе и monopcontroller	24 600,00 ₽		24 600,00 ₽	
	Установка датчика влажности	2 000,00 ₽		2 000,00 ₽	
	Разборка и сборка установки	10 500,00 ₽		11 000,00 ₽	
Замена корпуса установки		30 800,00 ₽			
Замена корпуса автоматики		2 700,00 ₽			
Замена рекуператора в сборе		27 100,00 ₽		30 200,00 ₽	
Замена электронагревателя в сборе ZH350 PPP 1.5E220		8 100,00 ₽		-	
Замена электронагревателя в сборе ZH550 PPP 1.5/3.0E220		-		11 700,00 ₽	

Цены за работы сервисного инженера

в ходе выезда

Услуга	Цена
Базовые услуги	
Ввод в эксплуатацию оборудования	5 000,00 ₽
Выставление расходов воздуха	3 000,00 ₽
Замена фильтров	850,00 ₽
Замена рекуператора	15 300,00 ₽
Замеры	340,00 ₽
Монтаж/демонтаж заслонки	2 040,00 ₽
Работа разнорабочим	3 400,00 ₽
Работы на высоте	4 000,00 ₽
Слесарные работы	1 020,00 ₽
Инспекция монтажа	2 550,00 ₽
Оклейка теплоизоляцией K-FLEX 10 мм (цена за 1 м)	1 650,00 ₽
Оклейка теплоизоляцией K-FLEX 6 мм (цена за 1 м)	1 550,00 ₽
Оклейка теплоизоляцией ПЕНОФОЛ 5 мм (цена за 1 м)	1 150,00 ₽
Оклейка D-образным уплотнителем (цена за 1 м)	650,00 ₽
Работа в условиях ограниченного доступа	4 000,00 ₽

Цены за работы сервисного инженера

в ходе выезда

Услуга	Цена
Работы с автоматикой	
Замена конденсатора	850,00 ₽
Замена Monocontroller	1 360,00 ₽
Замена электропривода заслонки	1 020,00 ₽
Замена пульта в сборке	680,00 ₽
Замена коробки автоматки на влагозащищённую	8 500,00 ₽
Замена ТЭНа	2 550,00 ₽
Замена коробки автоматки	2 040,00 ₽
Подключение проводов	510,00 ₽
Прошивка автоматки	850,00 ₽
Установка датчика CO ₂	4 800,00 ₽
Установка датчика StereoVAV в ПВУ	2 400,00 ₽
Установка датчика StereoVAV в приточную установку	2 720,00 ₽
Установка датчика VAV в вентиляционную установку в металлическом корпусе	1 700,00 ₽
Установка датчика VAV в вентиляционную установку в полипропиленовом корпусе	2 040,00 ₽
Установка/замена датчика температуры/влажности	1 360,00 ₽
Замена контактора	1 190,00 ₽
Замена проводки	2 040,00 ₽
Замена ТТР	1 190,00 ₽

Услуга	Цена
Работы с двигателем	
Замена подшипника двигателя	1 360,00 ₽
Монтаж/демонтаж двигателя	2 040,00 ₽
Замена виброамортизаторов	1 190,00 ₽
Работы с водяным узлом	
Замена циркуляционного насоса	2 720,00 ₽
Замена фитинга смесительного узла	3 400,00 ₽
Монтаж/демонтаж смесительного узла	1 700,00 ₽
Монтаж/демонтаж теплообменника	3 400,00 ₽
Пайка соединения сантехнического узла	2 380,00 ₽
Настройка трёхходового клапана	1 360,00 ₽
Работы с охладителем/осушителем	
Пайка медной трассы (цена за одно соединение)	2 720,00 ₽
Дозаправка фреона	2 000,00 ₽
Фреон R410a 10 грамм	50,00 ₽
Чистка конденсатора ККБ	850,00 ₽
Замена компрессора (не включая пайку)	1 360,00 ₽
Замена виброамортизаторов	1 190,00 ₽
Опрессовка и вакуумирование фреонового контура	2 720,00 ₽
Монтаж/демонтаж теплообменника	3 400,00 ₽
Работы с увлажнителем	
Замена каплеулавливателя	1 500,00 ₽
Замена электромагнитного клапана	1 700,00 ₽
Монтаж/демонтаж кассетного модуля увлажнителя	2 040,00 ₽

Датчики

Наименование	Цена
Датчик CO ₂	8 100,00 ₽
Датчик давления в сборе 2,5 кПа	2 700,00 ₽
Датчик температуры воздуха в сборе 1 м	900,00 ₽
Датчик температуры воздуха в сборе 3 м	1 200,00 ₽
Датчик температуры воздуха в сборе 5 м	1 400,00 ₽
Датчик температуры воздуха в сборе 10 м	2 000,00 ₽
Датчик температуры воздуха в сборе 20 м	3 200,00 ₽
Датчик температуры воздуха в сборе 30 м	4 400,00 ₽
Датчик влажности и температуры в сборе 3 м	1 600,00 ₽
Датчик влажности и температуры в сборе 7 м	2 000,00 ₽
Датчик температуры и влажности в сборе 15 м	3 200,00 ₽
Датчик влажности и температуры в сборе в корпусе 1 м	3 400,00 ₽
Датчик влажности и температуры в сборе в корпусе 3 м	3 800,00 ₽
Датчик влажности и температуры в сборе в корпусе 5 м	4 000,00 ₽
Датчик влажности и температуры в сборе в корпусе 7 м	4 600,00 ₽
Датчик влажности и температуры в сборе в корпусе 15 м	6 000,00 ₽

Пульты и контроллеры

Наименование	Цена
Monocontroller с симисторами (Управление вентиляцией с АС-вентиляторами)	14 000,00 ₽
Monocontroller	12 000,00 ₽
Пульт в сборке	12 600,00 ₽
Контроллер OS/OSN/OSD	4 500,00 ₽
Контроллер Humibox	7 400,00 ₽
Блок управления осушителем для Hydra	5 000,00 ₽

Регуляторы

Наименование	Цена
Регулятор для DC-вентилятора AR12–24DC (Управляющий сигнал 0–10В)	3 000,00 ₽
(э)Регулятор для DC-вентилятора SR12–24DC (Управление DC-вентилятором постоянного тока 12...24В с помощью настенного термостата)	2 600,00 ₽
Симисторный регулятор AMR220AC (0–10В) (Управление AC-вентилятором с помощью управляющего сигнала 0–10В или по протоколу ModBus RTU)	3 000,00 ₽
Симисторный регулятор SR220AC	2 300,00 ₽
Корпус IP54 (для AMR220AC, AR12–24DC, SR12–24EC, SR12–24DC, SR220AC)	200,00 ₽
Монтаж регулятора	500,00 ₽
Демонтаж регулятора	300,00 ₽
Замена металлического корпуса автоматики	5 500,00 ₽

Пусконаладочные работы

Пусконаладочные работы — это очень обширное понятие, в него может входить много работ по монтажу и отладке оборудования.

Что входит в пусконаладочные работы от специалистов сервисной службы компании TURKOV:

ПНР Общеобменная вентиляция, частный дом или квартира	
Подготовительный этап	Проверка воздуховодов: <ul style="list-style-type: none"> • Проверка смонтированной сети согласно проектной документации (далее ПД) • Герметичность воздуховодов и соединений • Наличие шумоглушителей и дроссель-клапанов • Качество теплоизоляции воздуховодов (все воздуховоды должны быть проклеены, отсутствие щелей)
	Проверка электрической части: <ul style="list-style-type: none"> • Осмотр всех электрических подключений • Тестовый запуск оборудования • Проверка правильности подключения клапанов с электроприводом, их отработки • Проверка нагревателя (электрического или водяного) • Проверка настроек оборудования (режимы работы, ПИД регулятор, настройки Wi-Fi)
Дросселирование	Этап 1: измерение общего расхода воздуха оборудования на магистральном участке с полностью открытыми дросселями. Проверка происходит при рабочем режиме оборудования. Этап 2: измерение расхода воздуха по помещениям (для притока и вытяжки). Там где необходимо — отрегулировать положения дросселя для достижения проектных значений расхода воздуха.
Балансировка	<ul style="list-style-type: none"> • Проверка общего расхода воздуха (на магистральных участках) после дросселирования • Балансировка на 1, 2 и 3 скоростях оборудования • Сохранение настроек, ввод пароля для защиты от изменений • Запись всех настроек в бланк ПНР, подпись бланка <p>Примечание: допустимый дисбаланс для притока/вытяжки — 7-10%.</p>

Стоимость таких работ регламентируется в зависимости от площади объекта, в котором размещена вентиляционная установка:

Стоимость ПНР в зависимости от площади дома/квартиры		
Описание	Площадь	Цена
Квартира или частный дом. Этажность не имеет значения. На крупные объекты (от 201 м²) направляются 2 инженера.	до 120 м²	32 500,00 ₽
	121–200 м²	41 000,00 ₽
	201–300 м²	58 000,00 ₽
	301 м²+	75 000,00 ₽

Настройка дополнительного оборудования (охладитель/увлажнитель)

Какие этапы включает в себя настройка дополнительного оборудования к вентиляционной установке компании TURKOV:

Для охладителей (оборудование линейки TURKOV CoolBox)	
Подготовительный этап	<p>Проверка монтажа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Корректность установки Испарительного модуля (в воздуховод «подача в дом», воздуховоды с изоляцией 10мм) • Монтаж или проверка монтажа датчика D2 в вент. канал «подача в дом» на расстоянии 0,3–0,5 м после испарителя. При необходимости дорастить до нужной длины или заменить • Наличие подключённого дренажа к патрубку испарителя
	<p>Проверка электромонтажа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверка или осуществление подключения ККБ к электросети • Проверка подключения датчика D2 на плату управления, тест на вырывание • Проверка подключения сухого контакта к клеммам СС
Запуск и проверка работы	<ul style="list-style-type: none"> • Тестовый запуск, фиксация работы ККБ (вращается вентилятор, гудит компрессор), проверка температуры после испарителя (через меню настроек или с помощью термоанемометра) • Проверка корректности стекания воды в дренаж, отсутствия подтёков воды • Фиксация результатов в бланк ПНР <p>Примечание: в ПНР не входит подключение фреоновых проводов и их опрессовка. Эти операции должны производить монтажники.</p>

Стоимость таких работ регламентируется в зависимости от мощности оборудования, которое устанавливается:

Стоимость настройки в зависимости от мощности оборудования	
Мощность	Цена
2–7 кВт	5 950,00 ₽
7–16 кВт	7 990,00 ₽
20–40 кВт	10 030,00 ₽

Для увлажнителей (оборудование линейки TURKOV HumiBox, а также Carel Humistem и СОХРА)

Подготовительный этап	<p>Проверка монтажа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Корректность установки модуля испарения HumiBox (в воздуховод «подача в дом», воздуховоды с изоляцией 10мм) • Монтаж или проверка монтажа датчика D2 в вент. канал «подача в дом» на расстоянии 0.3–0.5 м после увлажнителя. При необходимости дорастить до нужной длины или заменить • Проверка наличия очищающего модуля перед подачей воды в увлажнитель • Проверка подключения подачи очищенной воды в аппаратный модуль увлажнителя, подключения между аппаратным и испарительным модулем (подача воды и обратная вода), а также слива воды с аппаратного модуля
	<p>Проверка электромонтажа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверка подключения линии питания, контакты L,N,P • Проверка подключения сухого контакта к клеммам AA • Проверка подключения датчика D2 на плату управления, тест на вырывание • Проверка подключения датчика D8 для защиты от перелива, тест на вырывание • Проверка подключения дополнительных датчиков для Carel Humistem и СОХРА
Запуск и проверка работы	<ul style="list-style-type: none"> • Тестовый запуск, фиксация работы увлажнителя (работает насос, подаётся и сливается вода), проверка поддержания заданного уровня влажности в помещении (по датчику D7 на пульте) • Проверка корректности стекания воды в дренаж, отсутствия подтёков воды • Регулировка подачи воды в блок увлажнения при помощи запорного крана • Фиксация результатов в бланк ПНР

Стоимость таких работ регламентируется в зависимости от типа оборудования, которое устанавливается:

Стоимость настройки в зависимости от типа оборудования

Оборудование	Цена
HumiBox 600–2000	6 120,00 ₽
HumiBox 3000–7000	7 990,00 ₽
Carel Humisteam	6 800,00 ₽
Увлажнитель воздуха СОХРА	6 800,00 ₽

Гарантийные обязательства

Гарантия на услуги, оказанные сервисной службой компании TURKOV, составляет 1 месяц с даты выполнения услуг

Гарантия распространяется на:

- услуги, проведённые в рамках ремонта на производстве
- услуги, оказанные в ходе выезда сервисного инженера на объект

Гарантия на приобретённые или заменённые в рамках гарантии комплектующие составляет 1 год с даты отгрузки комплектующих со склада компании TURKOV.

Гарантия не распространяется на случаи:

- повреждения комплектующих при транспортировке
- нецелевого использования и неправильного хранения комплектующих
- ущерба по причине стихийных бедствий, пожара, аварий или непредвиденных событий, которые непосредственно не связаны с использованием оборудования TURKOV
- нормального и естественного износа
- эксплуатации комплектующих вне допустимых температурных и влажностных пределов
- грубой небрежности и умышленного ущерба, причинённого оборудованию