

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

Поставка запасных частей (подогревателя жидкости двигателя) для автотранспорта АО «ТПАТП №1» (ул. Республики-206а)

1. Общие сведения

1.1. Заказчик: АО «ТПАТП №1» (ул. Республики-206а)

1.2. Предмет закупки: запасные части ПЖД (подогревателя жидкости двигателя) для автобусов марки МАЗ, ЛиАЗ.

1.3. Место поставки: город Тюмень.

1.4. Срок поставки: с момента подписания договора до 31.03.2021 года

1.5. Условия оплаты: оплата за товар осуществляется не позднее 15 рабочих дней с даты его получения.

1.6. Гарантийный срок: 6 месяцев.

2. Требования к поставляемым товарам (осуществляемым работам, оказываемым услугам)

2.1. Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги

2.2. Соответствие ГОСТ, ТУ, требования к обязательной сертификации

2.3. Требования к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы

3. Спецификация

№	Наименование, марка, модель, производитель	Технические и функциональные характеристики товара, в том числе соответствие ГОСТ, иным требованиям, указание на зарегистрированные товарные знаки или знаки обслуживания товара, патенты и т.д.	Единица измерения	Количество ГП	Количество в ОП
1	Блок управления жидкосного подогревателя	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo 350	шт.	5	6
2	Блок управления жидкосного подогревателя	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo E320	шт.	20	20
3	Блок управления жидкосного подогревателя	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo E300	шт.	10	
4	Блок управления жидкосного подогревателя	Применяется на подогревателе Valeo Thermo G300	шт.		3
5	Датчик пламени	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo 350	шт.	25	7
6	Датчик пламени	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo E300	шт.	20	
7	Датчик температуры	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo 350	шт.	15	6
8	Датчик температуры в сборе, с уплотнительным кольцом	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo E320	шт.	40	6
9	Датчик температуры в сборе	Применяется на подогревателе Valeo Thermo G300	шт.		2
10	Камера сгорания жидкосного подогревателя 32 кВт	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo E320	шт.	20	4
11	Камера сгорания жидкосного подогревателя	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo E300	шт.	10	
12	Катушка зажигания 24В	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo E320	шт.	30	12
13	Катушка высоковольтная	Применяется на подогревателе Eberspächer Hydronic 35	шт.		2
14	Катушка зажигания 24В	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo E300	шт.	20	1
15	Катушка зажигания 24В	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo 350	шт.	30	12
16	Колодка контактная (пластик)	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo E320	шт.	40	25
17	Колодка контактная (пластик)	Применяется на подогревателе Valeo Thermo G300	шт.		8
18	Кожух в сборе	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo E320	шт.		4
19	Крыльчатка подогревателя	Применяется на подогревателях Webasto Spheros Thermo E320, Valeo Thermo G300	шт.	20	12
20	Крыльчатка подогревателя	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo 350	шт.	10	8
21	Кожух в сборе	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo 350	шт.		3
22	Мотор 24v	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo E300	шт.	20	1
23	Мотор 24v	Применяется на подогревателе Valeo Thermo G300	шт.		4
24	Мотор 24v	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo E320	шт.	40	8
25	Мотор 24v	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo 350	шт.	20	8
26	Муфта предохранительная (пластик)	Применяется на подогревателях Webasto Spheros Thermo E320, Webasto Spheros Thermo 350	шт.		10
27	Ремкомплект топливного насоса	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo E320	шт.	10	12
28	Набор 3/4 вентилятора в сборе	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo E320	шт.	30	8
29	Набор 3/4 магнитного клапана	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo E320	шт.	40	8
30	Нагревательный патрон с термостатом	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo 350	шт.		
31	Клапан электромагнитный	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo E320	шт.	20	3
32	Уплотнительное кольцо Cu A 10x14	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo E320	шт.	100	50
33	Подшипник 80026	Подшипник шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами. Размеры 6x19x6 мм. ГОСТ 7242-81	шт.	50	10
34	Р/к циркуляционного насоса (большой)	Применяется на циркуляционном насосе 4814U	шт.	40	
35	Р/к циркуляционного насоса (малый)	Применяется на циркуляционном насосе 4814U	шт.	160	
36	Сальник 6x16x5	6x16x5 ГОСТ 8752-79. Новый, соответствует ГОСТу и ТУ.	шт.	50	15
37	Температурный ограничитель 117°C	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo E300	шт.	20	

38	Температурный ограничитель 125°C	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo 350	шт.	20	
39	Температурный предохранитель 138°C	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo E300	шт.	20	
40	Термостат 75°C	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo E300	шт.	10	
41	Топливный насос в сборе	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo E300	шт.	10	3
42	Топливный насос в сборе	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo 350	шт.	10	3
43	Топливный насос в сборе	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo E320	шт.	6	3
44	Теплообменник	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo 350	шт.	2	3
45	Теплообменник	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo E300	шт.	4	
46	Теплообменник	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo E300	шт.	20	
47	Форсунка (0,85 3,25)	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo E320	шт.	25	10
48	Форсунка	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo E320	шт.	25	10
49	Форсунка	Применяется на подогревателе Webasto Spheros Thermo 350	шт.	40	32
50	Циркуляционный насос	Применяется с подогревателем Webasto Spheros Thermo E320	шт.	30	27
51	Циркуляционный насос	Применяется с подогревателем Webasto Spheros Thermo 350			
Электрооборудование					
52	Мотор отопителя салона без крыльчаток 2-х вальный	Тип - двойной, радиальный. Номинальное напряжение - 24 В. Диаметр - 60 мм. Длина - 224 мм. Диаметр вала под крыльчатку - 8 мм. Номер детали 37113106 или эквивалент.	шт.	60	40
53	Мотор отопителя	Тип - постоянного потока. Номинальное напряжение - 24 В. Применяется на автобусах ЛиАЗ 529265 (2017 - 2019 гг вып.) Номер детали 80-009 или эквивалент.	шт.	30	30
54	Мотор отопителя лобового стекла в сборе	Применяется на автобусах ЛиАЗ 529265 (2017 - 2019 гг вып.) Тип - двойной, радиальный. Номинальное напряжение - 24 В. Количество скоростей - 3.	шт.	30	30
55	Мотор отопителя лобового стекла в сборе	Номинальное напряжение - 24 В. Номинальная мощность - 90 Вт. Скорость вращения - 3300 об. в мин. Потребляемый ток - 8,5 А. Габаритные размеры - Ширина, м - 0.16 Высота, м - 0.17 Длина, м - 0.2. Номер детали 42.3780 или эквивалент.	шт.	150	55
56	Мотор отопителя лобового стекла без корпуса	Номинальное напряжение - 24 В. Номинальная мощность - 90 Вт. Номинальная частота вращения - 3300 об. / мин. Потребляемый ток - 8,5 А. Номер детали 42.3780 или эквивалент.	шт.	120	10
57	Электродвигатель МЭ-237 24V	Номинальное напряжение - 24 В.	шт.	130	80
58	Электродвигатель МЭ-255 24V	Номинальное напряжение - 24 В.	шт.	160	40
59	Отопитель салона двухмоторный в металлическом корпусе (медный)	Номинальное напряжение - 24 В. Количество скоростей - 2. Допустимое рабочее давление теплоносителя - не менее 3 бар. Диаметр жидкостных патрубков - 25 мм. Габаритные размеры - 240*390*200 мм. Номер детали 5256-8101400 или эквивалент.	шт.	50	30
60	Отопитель салона	Номинальное напряжение - 24 В. Количество скоростей - 2. Теплопроизводительность - не менее 8 000 Вт при полной скорости. Допустимое рабочее давление теплоносителя - не менее 3 бар. Диаметр жидкостных патрубков - 16 мм. Габаритные размеры - 315*130*242 мм. Номер детали Zenit 8000 11080E или эквивалент.	шт.	40	40
61	Отопитель салона автобуса в подиум прохода	Применяется на автобусах ЛиАЗ 529265 (2017 - 2019 гг вып.) Номинальное напряжение - 24 В. Количество скоростей - 2. Теплопроизводительность - не менее 9 500 Вт при полной скорости. Допустимое рабочее давление теплоносителя - не менее 3 бар. Диаметр жидкостных патрубков - 25 мм. Габаритные размеры - 460*150*213 мм. Номер детали А1-406.242.256 или эквивалент.	шт.	40	18
62	Отопитель фронтальный	Применяется на автобусах ЛиАЗ 529265 (2017 - 2019 гг вып.) Номинальное напряжение - 24 В. Количество скоростей - 3. Теплопроизводительность - не менее 18 000 Вт при полной скорости. Допустимое рабочее давление теплоносителя - не менее 3 бар. Диаметр жидкостных патрубков - 25 мм. Габаритные размеры - 524*193*280 мм. Номер детали А2-406.243.252.1015 или эквивалент.	шт.	10	10

Коммерческие предложения можно присылать на электронную почту:
tpatp1_pto@mail.ru; tpatp1@tat72.ru.

Контактные лица: заместитель генерального директора по производству Скорняков Алексей Петрович тел. 272872, главный инженер Конкин Юрий Венедиктович тел. 272869, начальник отдела МТС Загорнян Иван Владимирович тел. 272817,

Согласованно:

09.09.2020
