

Комплектация отопителей жидкостных STREAM 90 / 120 / 160

Базовая комплектация отопителей жидкостных Stream 90, Stream 120, Stream 160 состоит из следующих элементов:

1. Пульт управления отопителем
2. Жгут подключения отопителя к автомобилю
3. Циркуляционный насос (помпа)
4. Топливный насос с комплектом установки и жгутом для его подключения
5. Топливопровод, Муфта, Хомуты

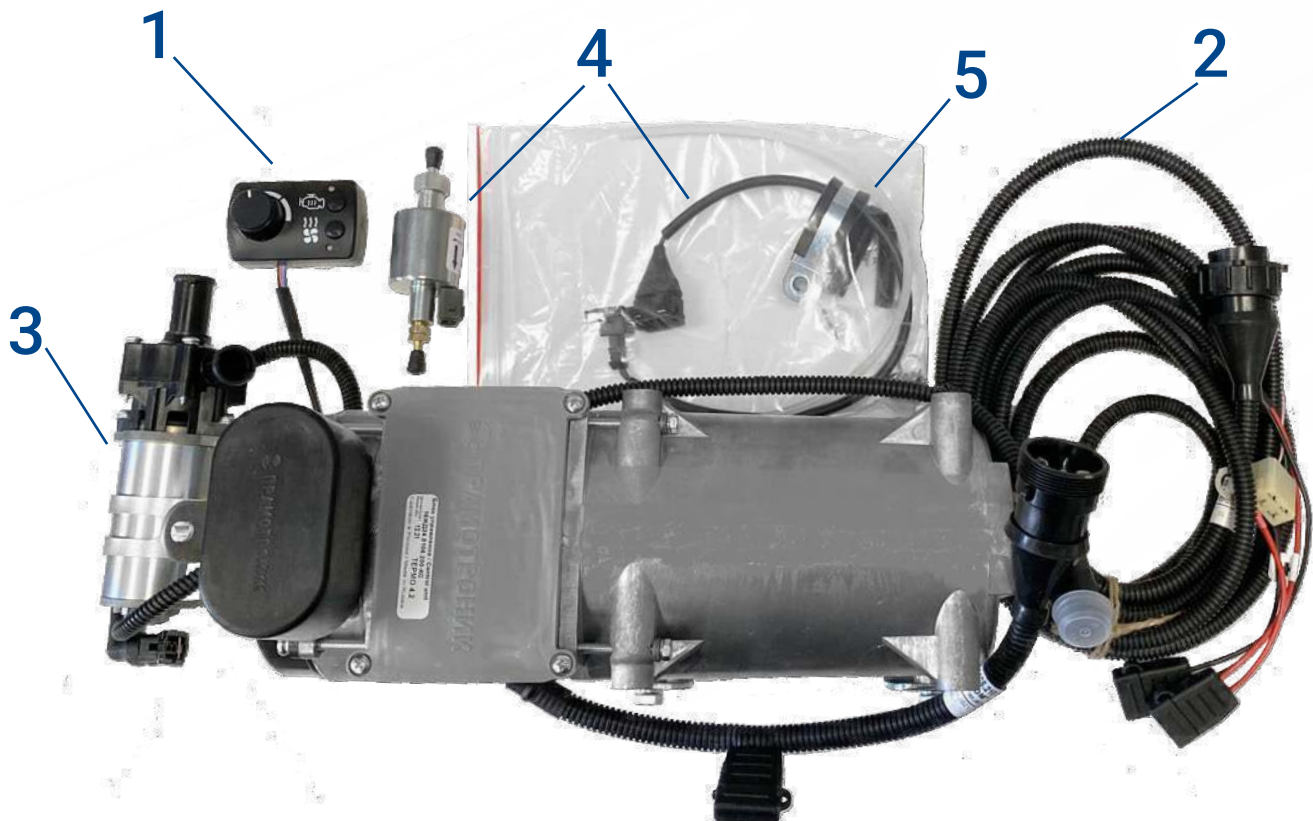
Данная комплектация отлично подойдет для установки на транспортное средство, с имеющимся крепежом (патрубки, шланги и т.д) от ранее установленного отопителя.

Если ранее на транспортном средстве не стоял отопитель, то необходимо приобрести дополнительно полный монтажный комплект 16ЖД24.8106.900ТБ (комплект с топливным баком) / 16ЖД24.8106.900ТЗ (комплект с топливозаборником).

См.приложение:

комплектация 16ЖД24.8106.900ТБ - 3 стр.

комплектация 16ЖД24.8106.900ТЗ - 5 стр.



Спецификация номенклатуры: STREAM 90

Выходные изделия

№	Артикул	Номенклатура	Количество	
1	90.8106-021	Независимый жидкостный подогреватель-отопитель Stream 90	1	шт

Исходные комплектующие

№	Артикул	Номенклатура	Количество	
1	16ЖД24.810 6.100-04	Нагреватель 16ЖД24.8106.100-04	1	шт
2	16ЖД24.810 6.400-02	Пульт управления ПУ-06	1	шт
3		Жгут рамный 18ЖД24.8106.800	1	шт
4	1542.3730.0 00-10	Электронасос ТУ4573-013-00231165-00 1542.3730.000-10	1	шт
5		Комплект топливного насоса 16ЖД24.8106.900-160	1	шт
6	T16.8106.00 0-160-021	Подогреватель в упаковке T16.8106.000-160-021	1	шт

Спецификация номенклатуры: STREAM 120

Выходные изделия

№	Артикул	Номенклатура	Количество	
1	120.8106-021	Независимый жидкостный подогреватель-отопитель Stream 120	1	шт

Исходные комплектующие

№	Артикул	Номенклатура	Количество	
1	16ЖД24.810 6.100-04	Нагреватель 16ЖД24.8106.100-04	1	шт
2	16ЖД24.810 6.400-02	Пульт управления ПУ-06	1	шт
3		Жгут рамный 18ЖД24.8106.800	1	шт
4	1542.3730.0 00-10	Электронасос ТУ4573-013-00231165-00 1542.3730.000-10	1	шт
5		Комплект топливного насоса 16ЖД24.8106.900-160	1	шт
6	T16.8106.00 0-160-021	Подогреватель в упаковке T16.8106.000-160-021	1	шт

Спецификация номенклатуры: STREAM 160

Выходные изделия

№	Артикул	Номенклатура	Количество	
1	160.8106-021	Независимый жидкостный подогреватель-отопитель Stream 160	1	шт

Исходные комплектующие

№	Артикул	Номенклатура	Количество	
1	16ЖД24.810 6.100-04	Нагреватель 16ЖД24.8106.100-04	1	шт
2	16ЖД24.810 6.400-02	Пульт управления ПУ-06	1	шт
3		Жгут рамный 18ЖД24.8106.800	1	шт
4	1542.3730.0 00-10	Электронасос ТУ4573-013-00231165-00 1542.3730.000-10	1	шт
5		Комплект топливного насоса 16ЖД24.8106.900-160	1	шт
6	T16.8106.00 0-160-021	Подогреватель в упаковке T16.8106.000-160-021	1	шт

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	Перв. примен.	Справ. №	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.	Лит.	Лист	Листов
				<i>Комплектующие</i>												
		1	16ЖД24.8106.600	Жгут питания	1											
		2		Гибкая стяжка 200x4,5	14	Допустимая замена 200x3,6 и 180x3,6										
		3	000.4859.11.000-38-550	Труба выхлопная (металлорукав)	1											
		4	Bosal 250-942	Хомут силовой	1											
		5	30.8101.702	Пробка	1	Допустимая замена Пробка 57248915-055										
		6	57248915-030	Бак топливный	1											
		7	30.8101.016	Кронштейн	3											
		8	30.8101.017-01	Топливопровод	1	L=6000 мм										
		9	30.8101.019	Муфта	2											
		10		Хомут DAR мини 11-13	4											
		11	16ЖД24.0901.006	Шланг	1											
				Рукав 18x27-16 ГОСТ 10362-76, L=3000мм												
		12	18ЖД24.8106.009	Патрубок угловой	1											
		13	2110-8101201-18	Тройник	1	Тройник ВА32110 патрубка отопителя										
		14	30.8101.705-01	Вставка	4	Допустимая замена ZIP 20-32W2										
		15		Хомут DAR 22-32/11	8											
		16		Болт М8-6gx16.58.016 ГОСТ 7805	3											
		17		Болт М8-6gx120.58.05 ГОСТ 7805	4											
		18		Болт М6-6gx16.58.016 ГОСТ 7805	3											
		19		Гайка М6 ГОСТ 5915-70	3											
		20		Гайка М8.5.05 ГОСТ 5915-70	4											
		21		Шайба 6.65Г.096 ГОСТ 6402-70	3											
		22		Шайба 8.65Г.05 ГОСТ 6402-70	7											
		23		Шайба 8.01.05 ГОСТ ГОСТ 11371-78	4											
		24		Хомут NORMA TORRO 40-60/9	3											
		25		Пластина (кронштейн)												
				Полоса перфорированная												
				К202 УТ2,5 Цинк (S 2,5 мм), L=200 мм	1											
16ЖД24.8106.900ТБ																
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Комплект монтажный подогревателя 16ЖД24.8106			Лит.	Лист	Листов						
Разраб.	Виноградов								1	2						
Пров.	Тихонов							ОАО "ЭЛТРА-Термо"								
Н.контр.																
Утв.	Тихонов															

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Комплектующие		
		1	16ЖД24.8106.600	Жгут питания	1	
		2		Гибкая стяжка	14	
		3	000.4859.11.000-38-550	Труба выхлопная	1	
		4	Bosal 250-942	Хомут силовой	1	
		5		Топливозаборник	1	
		6	30.8101.016	Кронштейн	3	
		7	30.8101.017-01	Топливопровод	1	L=6000 мм
		8	30.8101.019	Муфта	2	
		9		Хомут мини	4	
		10		Рукав 18x27-1,6 ГОСТ 10362-76	1	L=3000 мм
		11	18ЖД24.8106.009	Патрубок угловой	1	
		12	18ЖД24.8106.013	Патрубок	1	
		13	18ЖД24.8106.015	Патрубок угловой	1	
		14		Тройник	1	
		15		Оболочка пружинная	4	L=500 мм
		16	30.8101.705-01	Вставка	4	
		17		Соединитель шлангов 18-20	2	
		18		Соединитель шлангов 18	2	
		19		Хомут Norma Torro 16-27/9 C7S	8	
		20		Болт М8-6gx16.58.016 ГОСТ 7805	3	
		21		Болт М6-6gx16.58.016 ГОСТ 7805	3	
		22		Гайка М6 ГОСТ 5915-70	3	
		23		Шайба 6.65Г.096 ГОСТ 6402-70	3	
		24		Шайба 8.65Г.05 ГОСТ 6402-70	3	
		25		Хомут АВА Original 32-44/12	3	
		26		Топливный фильтр GB-612	1	фирма БИГ-фильтр
		27		Пластина (кронштейн)	1	
16ЖД24.8106.900ТЗ						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.		Виноградов			Лит.	Лист
Пров.		Волосков				1
Н.контр.						2
Утв.		Волосков			ОАО "ЭЛТРА-Термо"	
Комплект монтажный подогревателя 16ЖД24.8106						
Копировал				Формат А4		

