

# 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

Nº	Артикул	Номенклатура	Количест	во
	1 90.8106-021	Независимый жидкостный подогреватель-отопитель Stream 90	1	ШТ

# Исходные комплектующие

Nº	Артикул	Номенклатура	Количест	во
1		Нагреватель 16ЖД24.8106.100-04	1	ШТ
2	6.100-04 16ЖЛ24 810	Пульт управления ПУ-06	1	ШТ
	6.400-02		•	ш,
3		Жгут рамный 18ЖД24.8106.800	1	ШТ
4	1542.3730.0	Электронасос ТУ4573-013-00231165-00 1542.3730.000-10	1	ШТ
	00-10			
5		Комплект топливного насоса 16ЖД24.8106.900-160	1	ШТ
6		Подогреватель в упаковке Т16.8106.000-160-021	1	ШТ
	0-160-021			

# Спецификация номенклатуры: STREAM 120

## Выходные изделия

I	Nº	Артикул	Номенклатура	Количест	ВО
	1	120.8106-021	Независимый жидкостный подогреватель-отопитель Stream 120	1	ШТ

## Исходные комплектующие

Nº	Артикул	Номенклатура	Количесті	во
1		Нагреватель 16ЖД24.8106.100-04	1	ШТ
	6.100-04			
2		Пульт управления ПУ-06	1	ШТ
	6.400-02			
3		Жгут рамный 18ЖД24.8106.800	1	ШТ
4	1542.3730.0	Электронасос ТУ4573-013-00231165-00 1542.3730.000-10	1	ШΤ
	00-10			
5		Комплект топливного насоса 16ЖД24.8106.900-160	1	ШТ
6	T16.8106.00	Подогреватель в упаковке Т16.8106.000-160-021	1	ШΤ
	0-160-021			

# Спецификация номенклатуры: STREAM 160

## Выходные изделия

Nº	Артикул	Номенклатура	Количест	ВО
1	160.8106-021	Независимый жидкостный подогреватель-отопитель Stream 160	1	ШТ

#### Исходные комплектующие

Nº	Артикул	Номенклатура	Количест	во
1	16ЖД24.810 6.100-04	Нагреватель 16ЖД24.8106.100-04	1	ШТ
2		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 Т16.8106.000-160-021	1	ШТ

	Фармат	Зана	Лоз.		Обозн	<i>ДЧЕН</i> Ц	JE	Наименовани	IP	Кол.	Приме- чание
16H.								Комплектующи	<u>le</u>		
нампди			1	16ЖД24.8	106.600	7		Жгут питания		1	
Перв.			2					Гибкая стяжка 200х4	,5	14	Допустимая замена 200х3,6 и 180х3,6
			3	000.4859.	11.000-	<i>38–55</i>	0	Труба выхлопная (мета.	ппорукав)	1	
			4	Bosal 250	1-942			Хомут силовой		1	
			5	30.8101.70	12			Προδκα		1	Допустимая замена Пробка 57248915-055
			6	57248915	-030			Бак топливный		1	
			7	30.8101.01	6			Кронштейн		3	
No			8	30.8101.01	7-01			Топливопровод		1	L=6000 MM
.прав.			9	30.8101.01	9			Муфта		2	
ÚJ			10					Хомут DAR мини 11–1.	3	4	
			11	16ЖД24.0	901.006	,		Шланг		1	
								Рукав 18х27-1,6 ГОСТ 10362-7	76, L=3000mm		
			12	18ЖД24.8	106.009	7		Патрубок угловой		1	
			13	2110-8101	1201-18			Тройник		1	Тройник ВАЗ2110 патрубка отопителя
			14	30.8101.70	75-01			Вставка		4	Допустимая замена ZIP 20-32W2
מ			15					Хомут DAR 22-32/11	,	8	
дап			16					Балт М8-6дх16.58.016 Г	OCT 7805	3	
Подп. и			17					Болт М8-6дх120.58.05 /	OCT 7805	4	
170/			18					Балт М6-6дх16.58.016 Г	OCT 7805	3	
577.			19					Гайка М6 ГОСТ 5915	70	3	
P dy			20					Гайка М8.5.05 ГОСТ 55	915-70	4	
Инв. № дубл.			21					Шайба 6.65Г.096 ГОСТ	6402-70	3	
			22					Шайба 8.65Г.05 ГОСТ в	5402-70	7	
инв. №			23					Шайба 8.01.05 ГОСТ ГОСТ	11371-78	4	
Вэам. г			24					Xomym NORMA TORRO	40-60/9	3	
B3			25					Пластина (кронштейн	/		
ша								Полоса перфорированая			
u da								K202 YT2,5 LJUHK (S 2,5 MM,	l, L=200 mm	1	
Подп. и дата	1400	. 7		<i>M</i> ( <i>i</i> ) ⊃=	// <sub>-</sub> 2-	7		16ЖД24.8106	.9007	5	
371.	Pa.	! //ul 8pač	5. B	№ докум. Риноградов	Подп.	Дата			Лит	Лист	Листов
JOU of	При	7B.	7	ихонов			Компл	ПЕКТ МОНТОЖНЫЙ		1	2
инв. № подл.		OHM) e		· 0			подогрев	Рателя 16ЖД24.8106	0A0 "3	/ITP/	4- <i>Термо"</i>
	9111	<i>D.</i>	/	<i>ихонов</i>			Копиров	3an	<u> </u>	ΜΩΠΊ	A4

Фармап	Зана	<i>П</i> 03.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме Чание
		26		Соединитель для шлангов отопител	Я	
				D=18мм металл. прямой 3302-812004	0 2	
				<u> Упаковка</u>		
			16ЖД24.8106.900ТБ УЛ	Упаковочны <u>й</u> лист	1	
			T04.00.01	Ящик	1	
$\top$				Скоба 35х19	8	
$\top$				Скотч с логотипом Прамотрони	K	1550 MM
				Пакет с замком 18х25	2	
			T04.00.02	Вставка	2	
			16ЖД24.8106.900/4	Ταδηυчκα	1	
$\perp$						
$\perp$						
$\frac{1}{2}$						
$\dashv$						
		$\perp$		16 W TI 21 O106 O00T	<u> </u>	  /L
Изм	Ли		№ докум. Подп. Дата	16ЖД24.8106.900Т	D	

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

	формап	Зона	Поз		Обозн	ДЧ <i>Е</i> НL	IP	Наименована	UP	Кол.	Приме- чание
ΉJ								Комплектующи	<u>'Je</u>		
нампди			1	16ЖД24.8	106.60L	7		Жгут питания		1	
Терв.			2					Гибкая стяжка		14	
<u></u>			3	000.4859.	11.000-	38-550	7	Труба выхлопная		1	
			4	Bosal 250	7-942			Хомут силовой		1	
	_		5					Топливозаборник		1	
			6	30.8101.01	16			Кронштейн		3	
			7	30.8101.01	17-01			Топливопровод		1	L=6000 mm
No			8	30.8101.01	19			Муфта		2	
<sup>-</sup> прав.			9					Хомут мини		4	
IJ			10					Рукав 18х27–1,6 ГОСТ	10362-76	1	L=3000 MM
			11	18ЖД24.8	106.009	7		Патрубок угловой		1	
			12	18ЖД24.8	106.013			Патрубок		1	
			13	18ЖД24.8	106.015	-		Патрубок угловой		1	
			14					Тройник		1	
			15					Оболочка пружинная		4	L=500 MM
בע			16	30.8101.70	75-01			Вставка		4	
дап			17					Соединитель шлангов	3 18–20	2	
Подп. и			18					Соединитель шлангов	<i>3 18</i>	2	
2//			19					Хомут Norma Torro 16-2	27/9	8	
Ων			20					Болт М8-6дх 16.58.016 /	TOCT 7805	3	
Инв. № дубл.			21					Болт М6-6дх 16.58.016 /	TOCT 7805	3	
/HB: /			22					Гайка М6 ГОСТ 5915-	70	3	
n oN			23					Шайба 6.65Г.096 ГОСТ	6402-70	3	
пнв. ,			24					Шайба 8.65Г.05 ГОСТ	6402-70	3	
Взам.			25					Xomym ABA Original 3	22-44/12	3	
<i>B</i> .	_		26					Топливный фильтр Си	B- <i>612</i>	1	фирма БИГ-фильтр
משו			27					Пластина (кронштей)	1)	1	
и дата											
Подп.	1/10	7	(57)	M. Journ	Подо	Лата		16ЖД24.8106	6. <i>900</i> 7	3	
лоди.	Po	rm. /lu 13pau 10b.	5. E	№ докум. Виноградов Волосков	Подп.	Дата	Клмп	ЛЕКТ МОНТОЖНЫ <u>Г</u>	/lum. ,	Лист 1	Листов 2
Инв. № подл.		КОНП. Пв.		Волосков			–	Зателя 16ЖД24.8106	0A0 "3	/ITP/	4-Термо"
							Копиров	<u></u> βα/1	Фор	ΜΩΠ	A4

16XII24.8106.900T3 Y/1 T04.00.00	<u>Упаковка</u> Упаковочный лист  Ящик  Скоба 35х19  Скотч с логотипом Прамотроник Пакет с замком 18х25	1 1 8 2	1800 mm
704.00.00	Упаковочный лист Ящик Скоба 35х19 Скотч с логотипом Прамотроник	<i>1</i> 8	1800 mm
TO4.00.00	Упаковочный лист Ящик Скоба 35х19 Скотч с логотипом Прамотроник	<i>1</i> 8	1800 mm
704.00.00	Ящик Скоба 35x19 Скотч с логотипом Прамотроник	<i>1</i> 8	1800 MM
704.00.00	Ящик Скоба 35x19 Скотч с логотипом Прамотроник	<i>1</i> 8	1800 mm
M+β. N° dyδπ. 10dm. u dama	Скоба 35x19 Скотч с логотипом Прамотроник	8	1800 MM
M+B N° Δμδπ.	Скотч с логотипом Прамотроник		1800 MM
ΜΗβ. Ν° ΔΨΣΛ.			
M+β. N° Δψδπ.			
M+B N° Δμδπ.			
ΜΗβ. Ν° ΔΨΣΛ.			
MHB Nº QYDT.		•	I
M+B N° Δμδπ.			
Взам. инд: N <sub>1</sub>			
<u>B</u> 3			
Подп. и дата			
Todn. v			
Now them All down Mode Mana			
<i>V</i>			Лист