

**Жидкостной подогреватель
HYDRO D10 12V и 24V (дизель)**



**Каталог запасных частей
и компонентов**

HYDRO D10 12V (дизель)
HYDRO D10 24V (дизель)



Содержание:

Наименование	№ Рисунка	Страница
Объём поставки	Рис. 1	3–4
Внутренние компоненты подогревателя	Рис. 2	5–6
Дополнительные элементы отопителя	Рис. 3	6–7
Элементы жидкостного контура	Рис. 4	7
Элементы топливной системы	Рис. 5	8

	Модификация оборудования
Идент. №	Наименование базовой поставки подогревателя
HYD12D10	<i>HYDRO D10 12V (дизель)+клавишный выключатель</i>
HYD24D10	<i>HYDRO D10 24V (дизель)+клавишный выключатель</i>

Объём поставки*



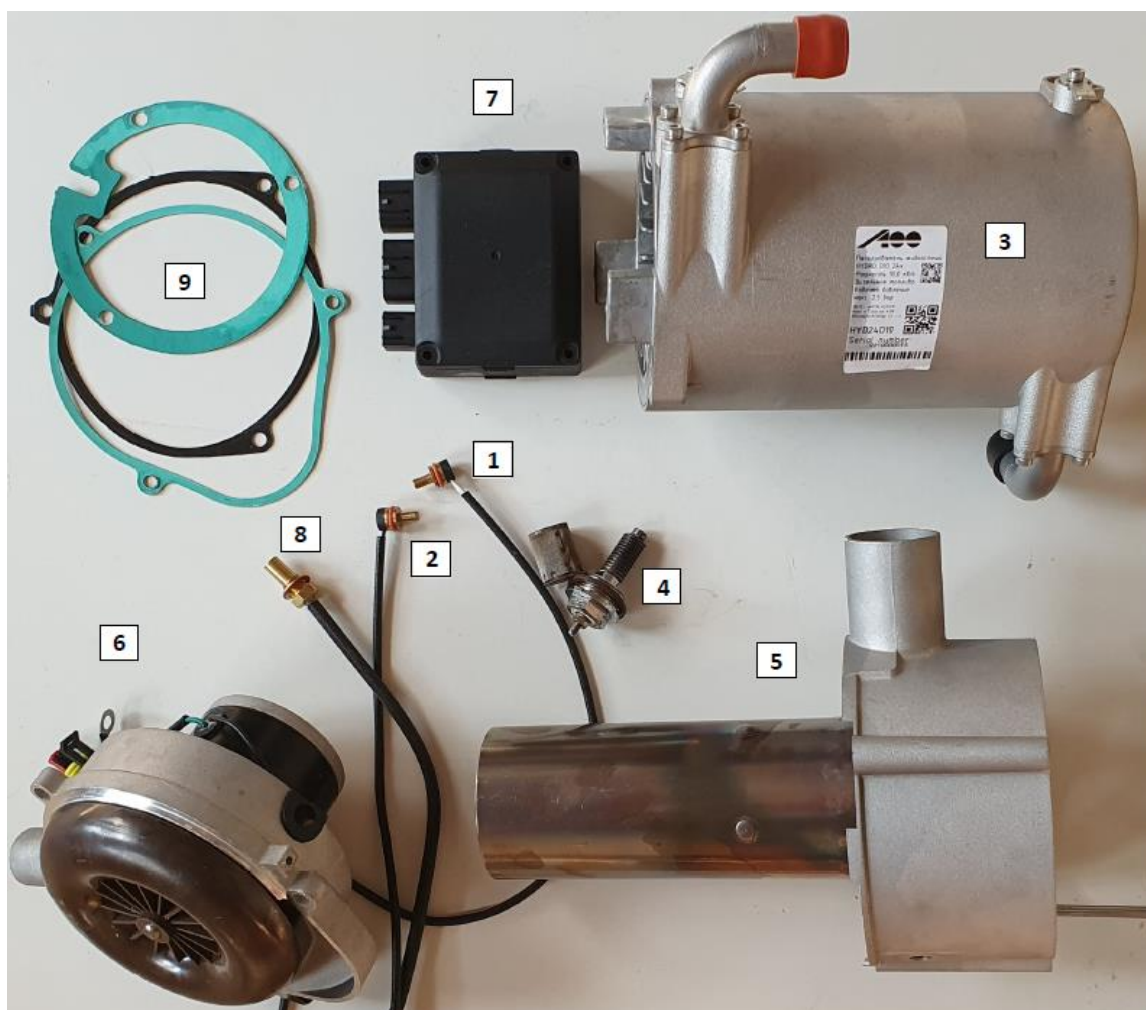
* (возможны изменения)

Рис. 1

Поз.	Кол-во.	12В	24В	ID №	Наименование	Примеч.
1	1	x		A9036984	Отопитель HYDRO D10 12V (дизель)	10 кВт / 12В
1	1		x	A9036985	Отопитель HYDRO D10 24V (дизель)	10 кВт / 24В
2	1	x	x	A1319455	Жидкостный шланг Ø18 мм	
2	1	x		A1318514	Насос – дозатор 24В + хомут монтажный	65мл
3	1		x	A1318515	Насос – дозатор 24В + хомут монтажный	65мл



Поз.	Кол-во.	12В	24В	ID №	Наименование	Примеч.
4	1	х	х	A1320301	Комплект топливной магистрали: <ul style="list-style-type: none"> - Грузовой топливозаборник – 1шт. - Топливная трубка: Ø 1/4мм – длина 1 метр., Ø 1/4мм – длина 5 метров. - Соединительный патрубок - Ø3,5/9мм – 4шт. - Хомут защелк. (одноразовый) Ø9мм – 7шт. - Хомут винтовой Ø10мм – 2шт. 	В сборе
5	1	х	х	A1322431	Труба выхлопная Ø38мм – длина 0,5метра	
6	1	х	х	A1321588	Труба забора воздуха для горения Ø24 – длина 0,5 метра	
7	1	х	х	A1321926	Жгут электропроводки топливного насоса (с разъемами)	
8	1	х	х	A9024910	Жгут электропроводки основной	
9	1	х	х	A9032550	Выключатель клавишный (два положения)	
10	1	х	х	A9039569	Комплект для подключения жидкостной магистрали: <ul style="list-style-type: none"> - Соединительный патрубок 18x18 прямой – 1шт - Соединительный патрубок 18x18 угловой – 1шт - Хомут пружинный 25 – 4шт 	
11	1	х	х	A2058300	Кронштейн	
12	1	х	х		Комплект крепежа: <ul style="list-style-type: none"> - Болт М8x45 + шайба + гровер -6шт - Болт М8x20 + шайба + гровер -4шт - Гайка М8 – 6шт - Гровер М8 – 6шт - Болт М6x35 – 1шт - Гайка М6 – 1шт - Саморез М6x34 – 1шт - Хомут Ø20x32 – 1шт - Хомут крепежный Ø40мм – 1шт - Хомут силовой Ø40x43 – 1шт - Клемма 6мм – 2шт - Клемма 8мм – 2шт 	



Внутренние компоненты подогревателя

Рис. 2

Поз.	Кол-во.	ID №	Наименование	Примеч.
1	1	A9010618	Датчик перегрева	
2	1	A9010631	Датчик температуры охлаждающей жидкости	
3	1	A9010632	Теплообменник	
4	1	A1317517	Свеча накала 12В	12 Вольт
4	1	A1317518	Свеча накала 24В	24 Вольта

Поз.	Кол-во.	ID №	Наименование	Примеч.
5	1	A1317516	Горелка	Дизель
6	1	A1317513	Нагнетатель воздуха 12В	12 Вольт
6	1	A1317515	Нагнетатель воздуха 24В	24 Вольта
7	1	A1318925	Блок управления 12В	12 Вольт
7	1	A1318926	Блок управления 24В	24 Вольта
8	1	A1317520	Датчик пламени	
9	1	A9026175	Комплект прокладок горелки +нагнетателя воздуха	

Дополнительные элементы подогревателя

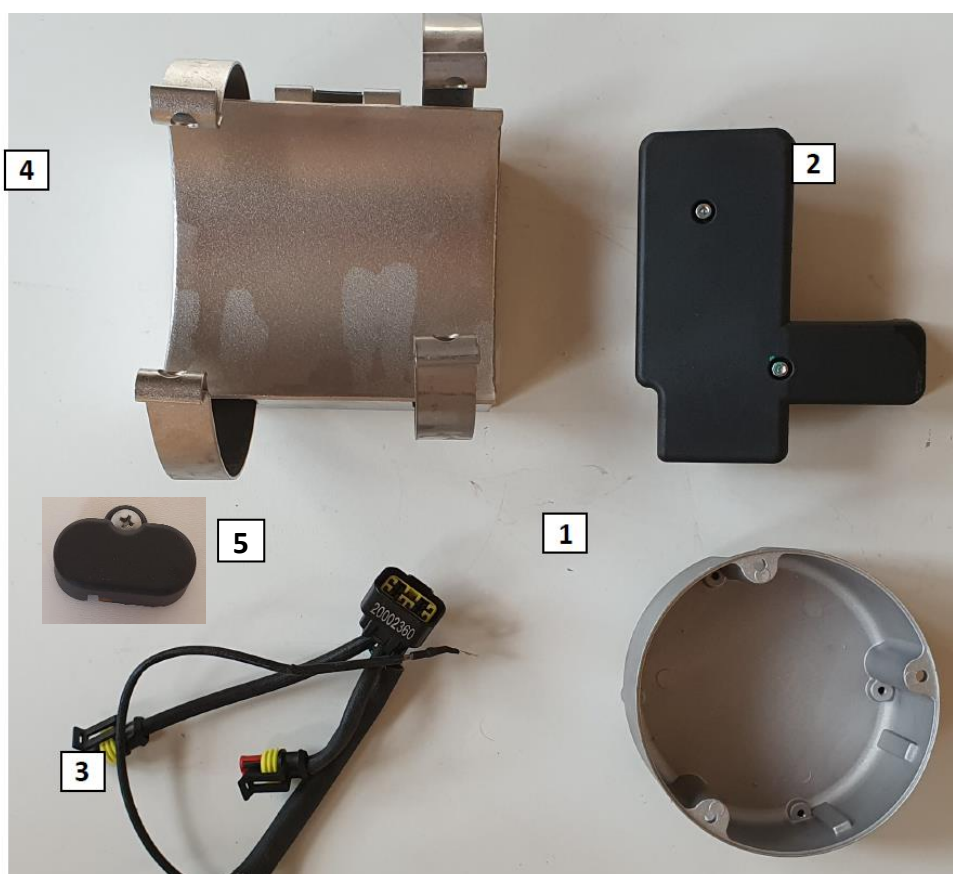


Рис. 3

Поз.	Кол-во.	ID №	Наименование	Примеч.
1	1	A1318805	Крышка крыльчатки нагнетателя	металл
2	1	A1316933	Крышка верхняя	пластик
3	1	A1310951	Электрический жгут компонентов отопителя	
4	1	A1318873	Монтажный кронштейн подогревателя	металл
5	1	A1316935	Крышка датчика	пластик

Элементы жидкостного контура



1



2

Рис. 4

Поз.	Кол-во.	ID №	Наименование	Примеч.
1	1	A1319453	Циркуляционный насос 12V	
1	1	A1319454	Циркуляционный насос 24V	
2	1	A1319455	Жидкостный шланг Ø18 мм	

Элементы топливной системы



1



2

Рис. 5

Поз.	Кол-во.	ID №	Наименование	Примеч.
1	1	A1320293	Топливный насос 12В	65мл
1	1	A1320294	Топливный насос 24В	65мл
2	1	A1320106	Хомут топливного насоса с резиновой вставкой	