

ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ

**ТИ 025, 056, 077, 13, 14.6, 16.5, 18, 26, 27, 34, 44,
51, 52, 55, 56, 57, 60, 82, 337**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

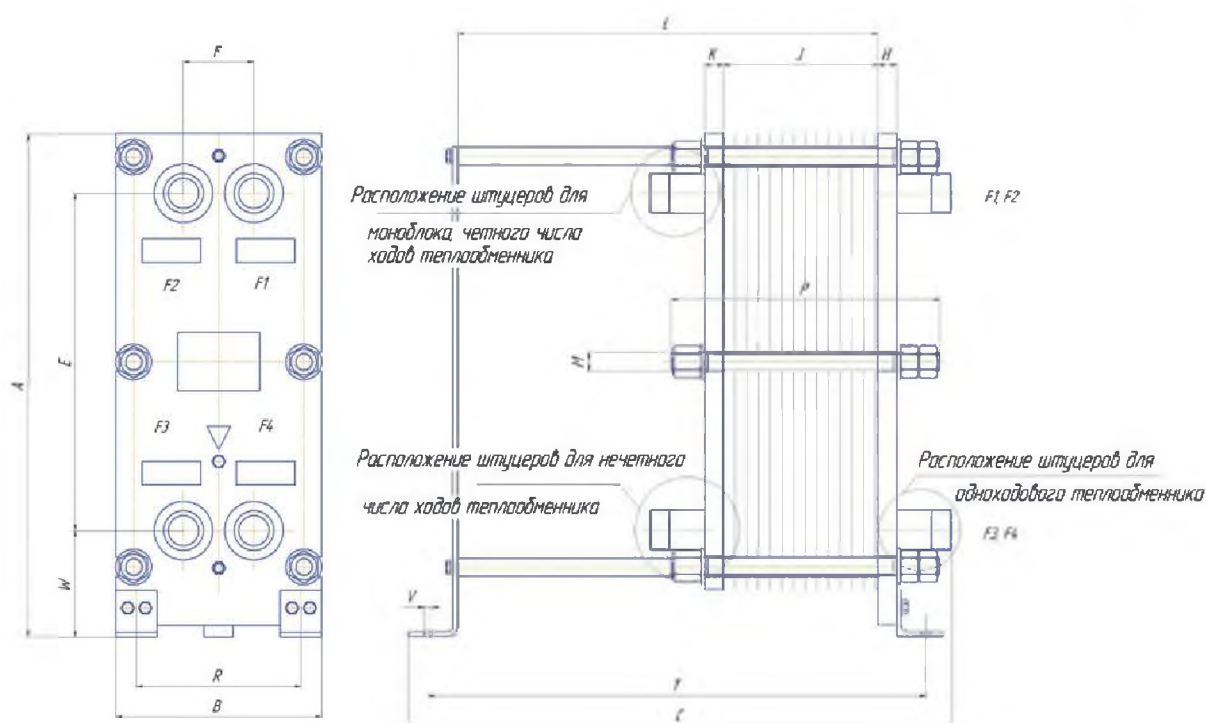
сайт: termoblok.nt-rt.ru || эл. почта: tkb@nt-rt.ru

ТИ 025

Теплообменник ТИ 025 Ду25, Ду32

ТИ 025 – имеют широкую гамму подключения подтрубков: Ду 20, Ду 25, Ду 32, Ду 40. Конструкция пластины позволяет формировать 12 разновидностей каналов для прохода различных жидкостей, что позволяет изменять гидравлическое сопротивление и теплопередачу, при этом сопротивление греющей и нагреваемой жидкости может быть разным. Особая конструкция клипа надежно закрепляет уплотнение на пластину, тем самым исключает обрыв клипа при монтаже пластины.

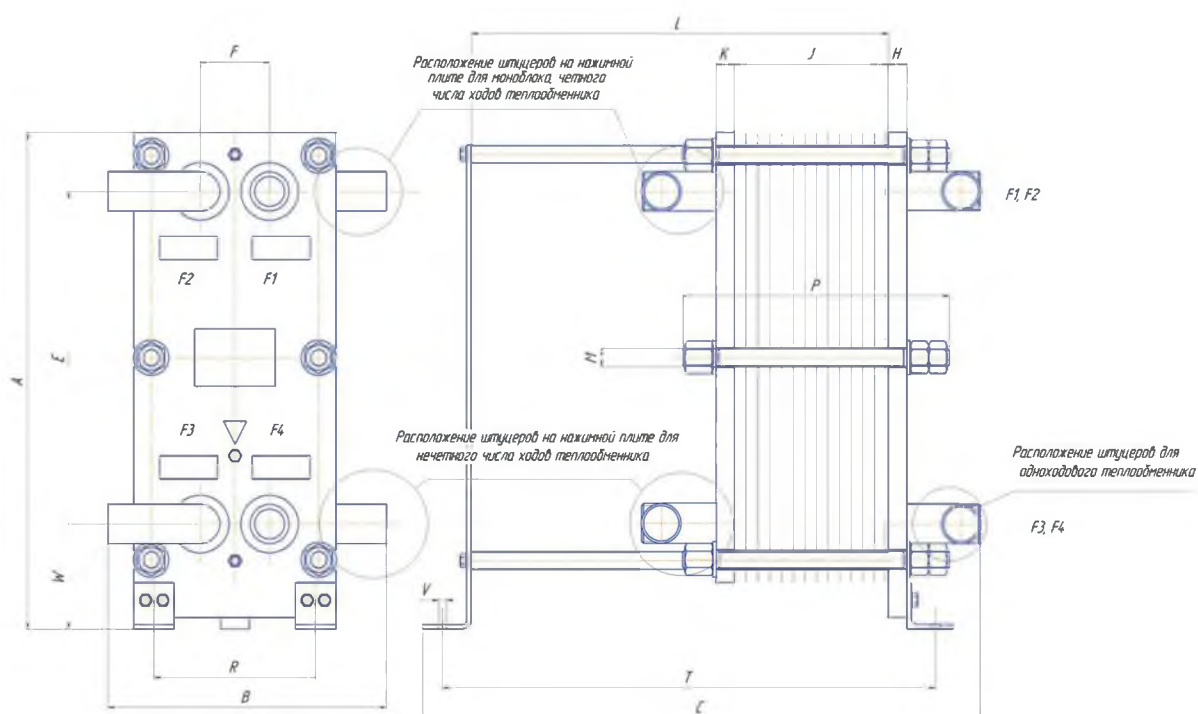
число пластин	A	B	C	E	F	H6	H10	H16	K6	K10	K16	L	P	M6	M10	M16	R	T	V	W
До 15	430	175	235	288	60	20	20	20	20	20	20	130	130	16	16	16	140	205	14	91
17-33	430	175	305	288	60	20	20	20	20	20	20	200	200	16	16	16	140	275	14	91
35-75	430	175	465	288	60	20	20	20	20	20	20	360	360	16	16	16	140	435	14	91
77-127	430	175	685	288	60	20	20	20	20	20	20	580	580	16	16	16	140	655	14	91



ТИ 025

Теплообменник ТИ 025 Ду40

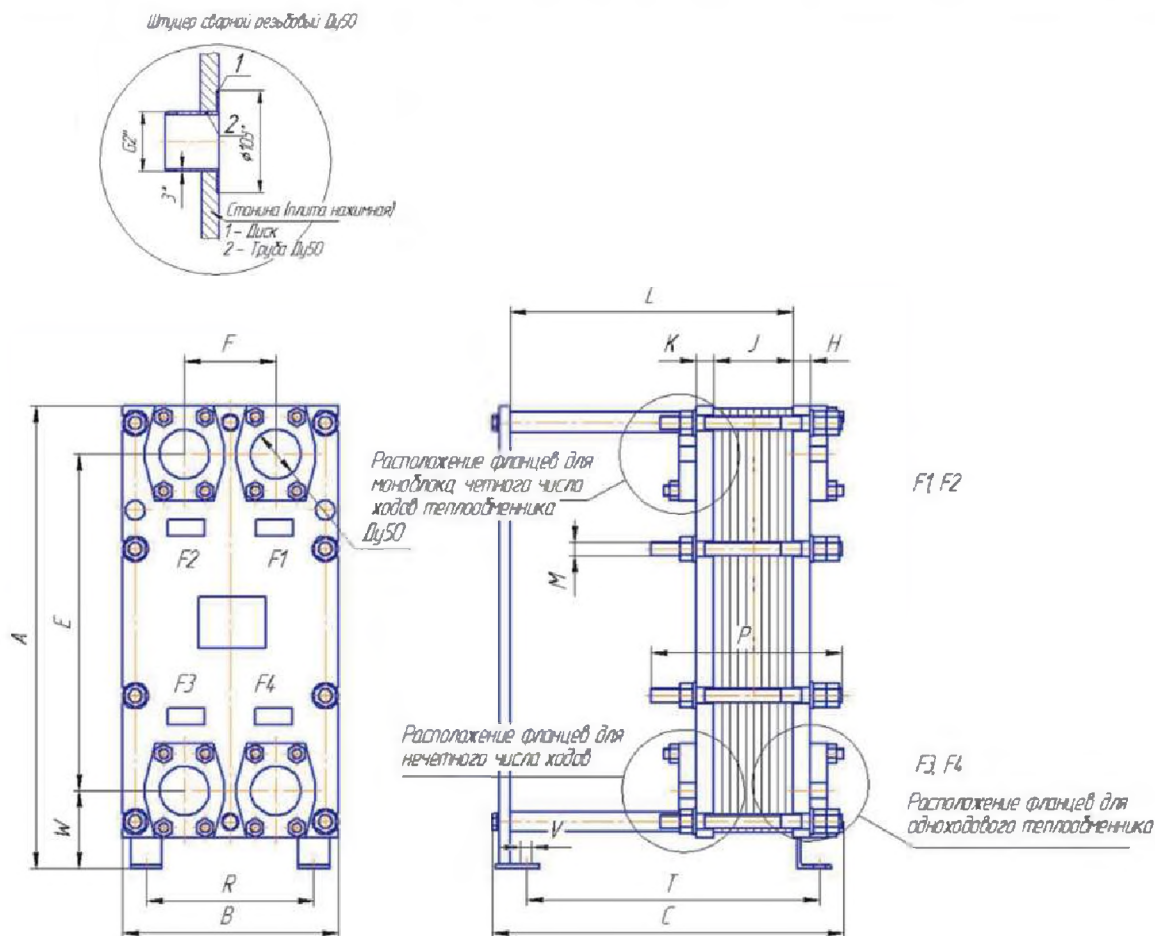
число пластин	A	B	C	E	F	H6	H10	H16	K6	K10	K16	L	P	M6	M10	M16	R	T	V	W
До 15	430	280	292	288	60	20	20	20	20	20	20	130	130	16	16	16	140	205	14	91
17-33	430	280	362	288	60	20	20	20	20	20	20	200	200	16	16	16	140	275	14	91
35-75	430	280	522	288	60	20	20	20	20	20	20	360	360	16	16	16	140	435	14	91
77-127	430	280	742	288	60	20	20	20	20	20	20	580	580	16	16	16	140	655	14	91



ТИ 056

Теплообменник ТИ 056 Ду50

число пластин	A	B	C	E	F	H6	H10	H16	H25	K6	K10	K16	K25	L	P	P1	M6	M10	M16	M25	R	T	V	W
До 27	535	250	442	390	106	20	20	20	-	20	20	20	-	350	220	210	16	16	16	-	194	331	14	90
29-51	535	250	552	390	106	20	20	20	-	20	20	20	-	460	324	280	16	16	16	-	194	441	14	90
53-75	535	250	662	390	106	20	20	20	-	20	20	20	-	570	434	354	16	16	16	-	194	551	14	90
77-99	535	250	772	390	106	20	20	20	-	20	20	20	-	680	540	430	16	16	16	-	194	661	14	90
101-123	535	250	882	390	106	20	20	20	-	20	20	20	-	790	650	504	16	16	16	-	194	771	14	90
125-147	535	250	992	390	106	20	20	20	-	20	20	20	-	900	754	580	16	16	16	-	194	881	14	90
149-171	535	250	1102	390	106	20	20	20	-	20	20	20	-	1010	864	654	16	16	16	-	194	991	14	90



ТИ 077

Теплообменник ТИ 077 Ду25, Ду32

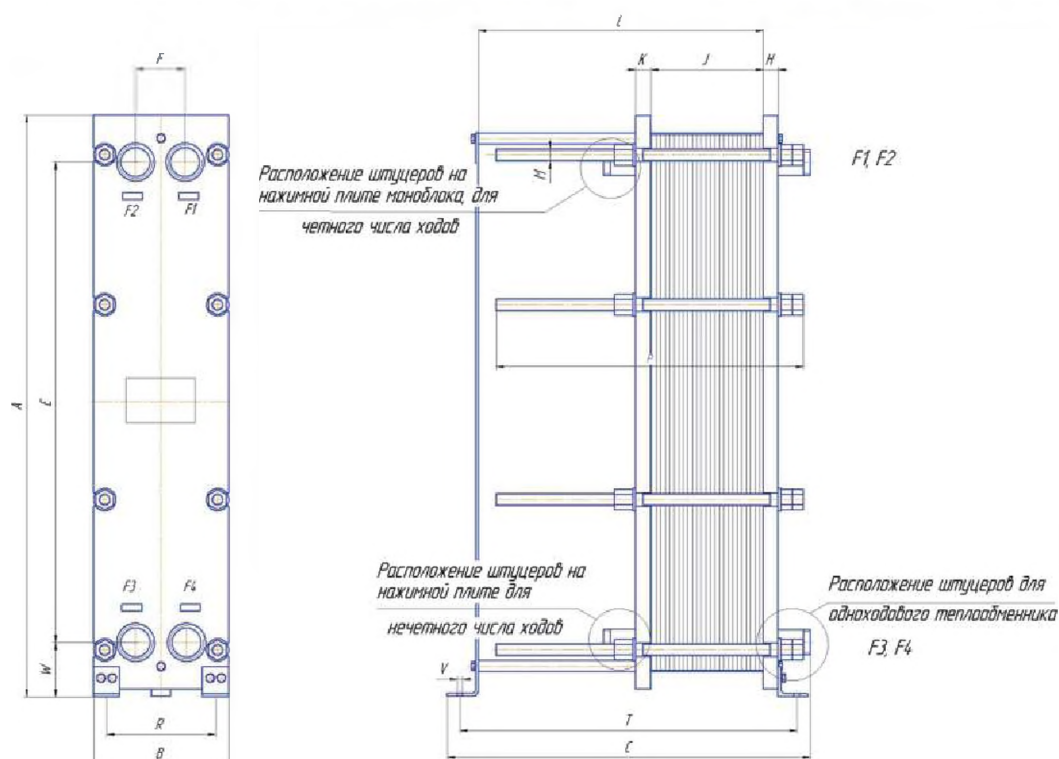
ТИ 077 - имеет широкую гамму подключения подтрубков: Ду 20, Ду 25, Ду 32, Ду 40.

Конструкция пластины позволяет формировать 12 разновидностей каналов для прохода различных жидкостей, что позволяет изменять гидравлическое сопротивление и теплопередачу, при этом сопротивление греющей и нагреваемой жидкости может быть разное.

Особая конструкция клипа надежно закрепляет уплотнение на пластину (рисунок 1, 2), тем самым исключает обрыв клипа при монтаже пластины.



число пластин	A	B	C	E	F	H6	H10	H16	K6	K10	K16	L	P	M6	M10	M16	R	T	V	W
До 15	775	180	235	640	60	20	20	20	20	20	20	130	130	16	16	16	140	205	14	91
17-33	775	180	305	640	60	20	20	20	20	20	20	200	200	16	16	16	140	275	14	91
35-75	775	180	465	640	60	20	20	20	20	20	20	360	360	16	16	16	140	435	14	91
77-127	775	180	685	640	60	20	20	20	20	20	20	580	580	16	16	16	140	655	14	91



ТИ 077

Рисунок 1

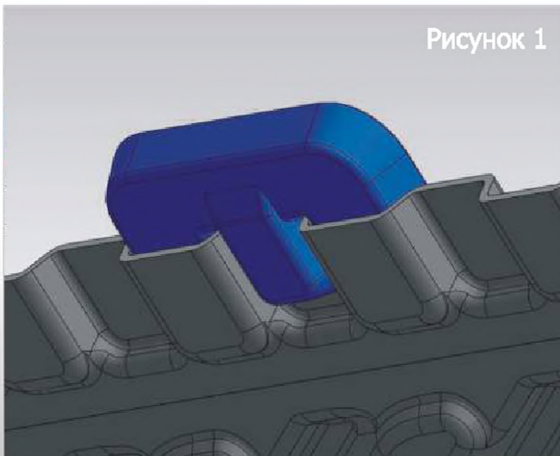
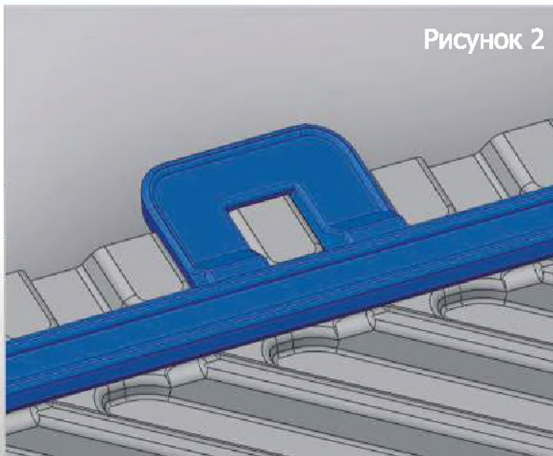
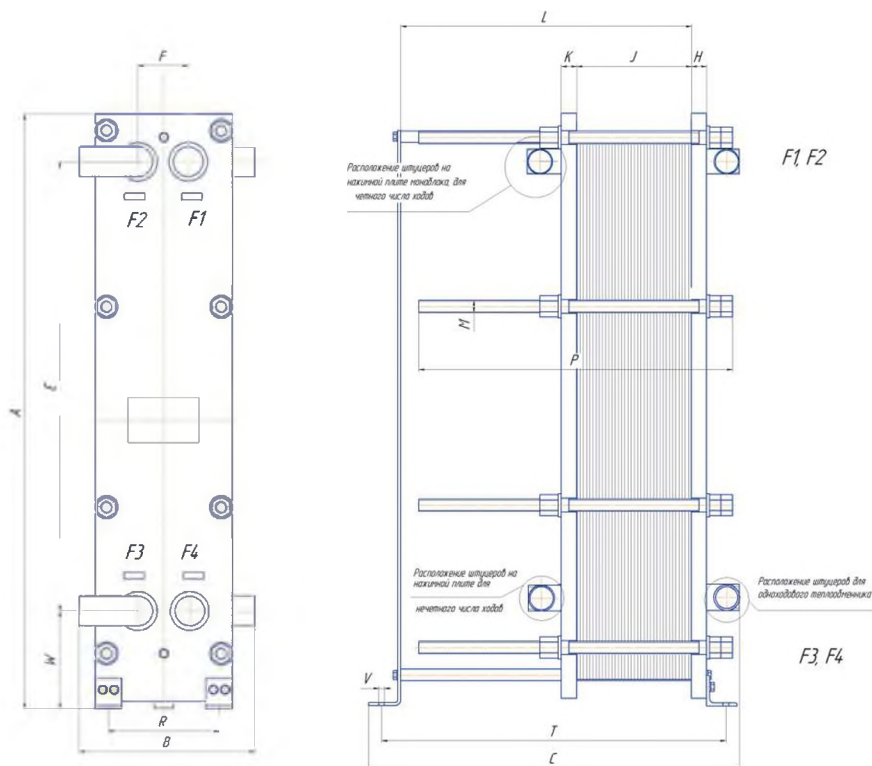


Рисунок 2



Теплообменник ТИ 077 Ду40

число пластин	A	B	C	E	F	H6	H10	H16	K6	K10	K16	L	P	M6	M10	M16	R	T	V	W
До 15	775	280	292	640	60	20	20	20	20	20	20	130	130	16	16	16	140	205	14	91
17-33	775	280	362	640	60	20	20	20	20	20	20	200	200	16	16	16	140	275	14	91
35-75	775	280	522	640	60	20	20	20	20	20	20	360	360	16	16	16	140	435	14	91
77-127	775	280	742	640	60	20	20	20	20	20	20	580	580	16	16	16	140	655	14	91

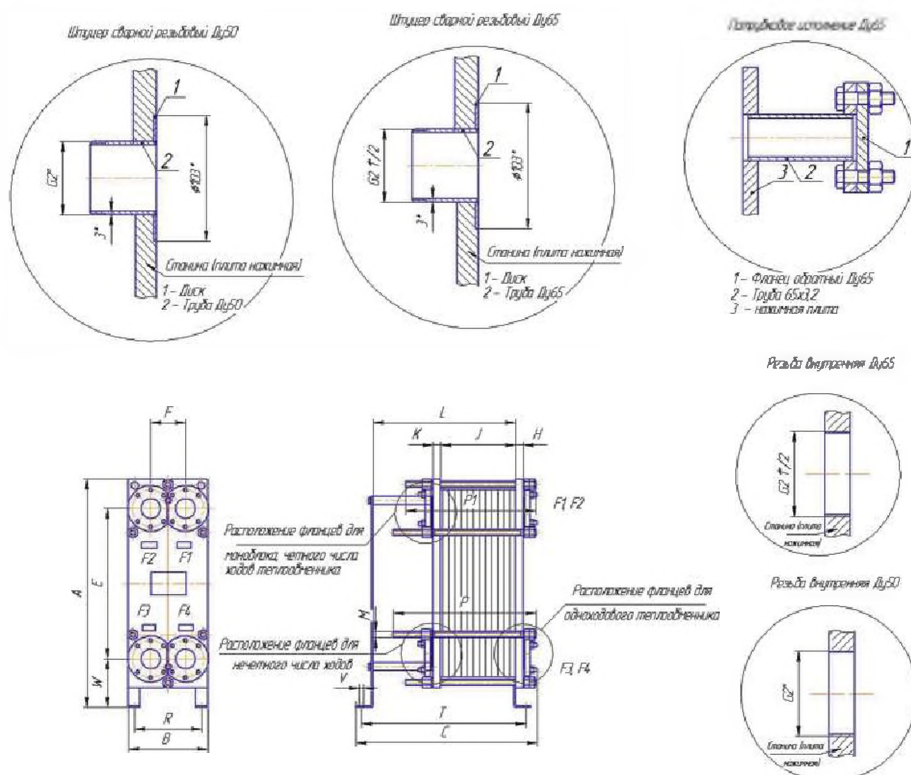


Теплообменник ТИ 13 Ду50, Ду65

Технические параметры пластины ТИ 13 позволяют использовать ее для сборки экономичных и эффективных теплообменников, а так же заменять в уже имеющихся теплообменниках пластины марки FP 14, GC, G.



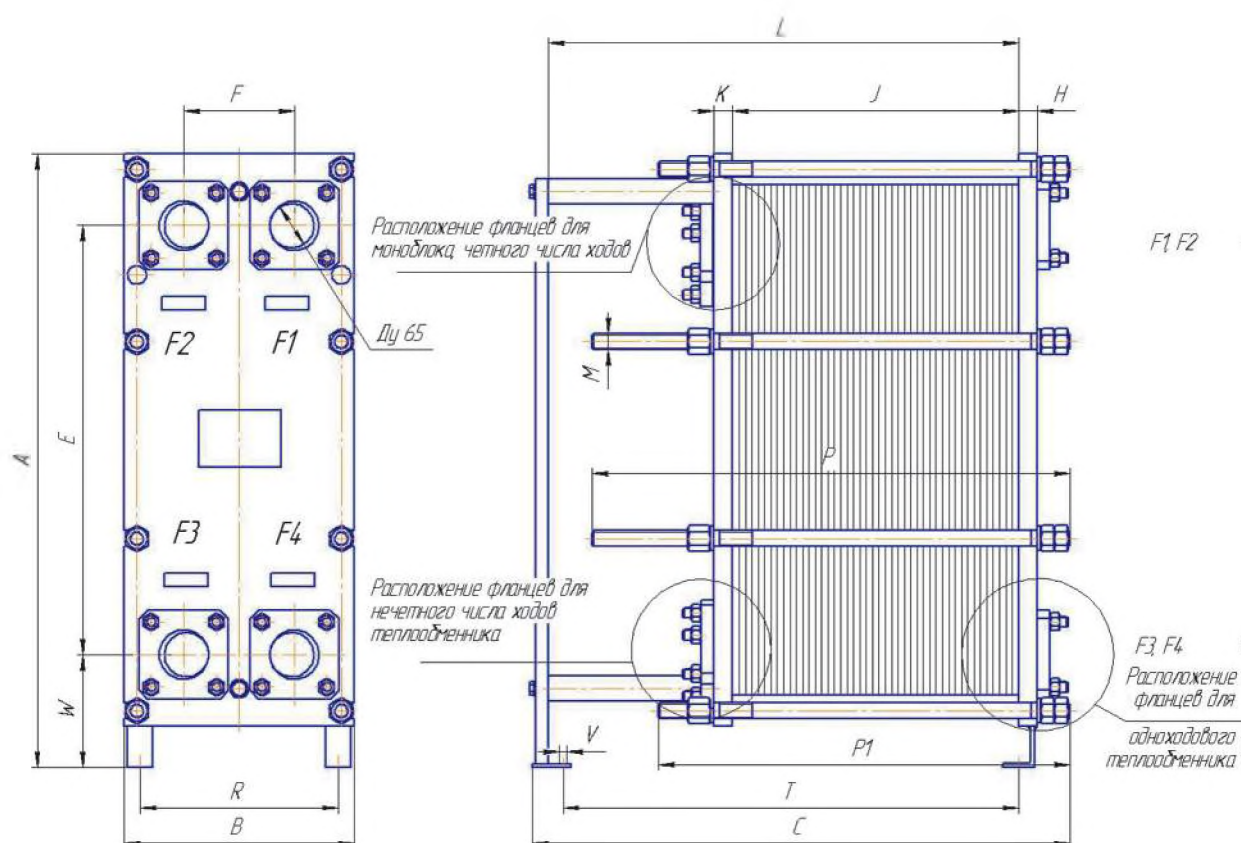
Число пластин	A	B	C	E	F	H6	H10	H16	H25	K6	K10	K16	K25	L	P	P1	M6	M10	M16	M25	R	T	V	W
до 25	850	310	490	590	137	25	25	25	30	25	25	25	30	340	350	350	24	24	24	24	265	430	17	145
27-51	850	310	635	590	137	25	25	25	30	25	25	25	30	484	450	350	24	24	24	24	265	574	17	145
53-101	850	310	815	590	137	25	25	25	30	25	25	25	30	664	600	450	24	24	24	24	265	754	17	145
103-151	850	310	995	590	137	25	25	25	30	25	25	25	30	844	850	600	24	24	24	24	265	934	17	145
153-201	850	310	1125	590	137	25	25	25	30	25	25	25	30	974	1000	750	24	24	24	24	265	1064	17	145
203-251	850	310	1355	590	137	25	25	25	30	25	25	25	30	1204	1250	850	24	24	24	24	265	1294	17	145



ТИ 14.6

Теплообменник ТИ 14.6 Ду65

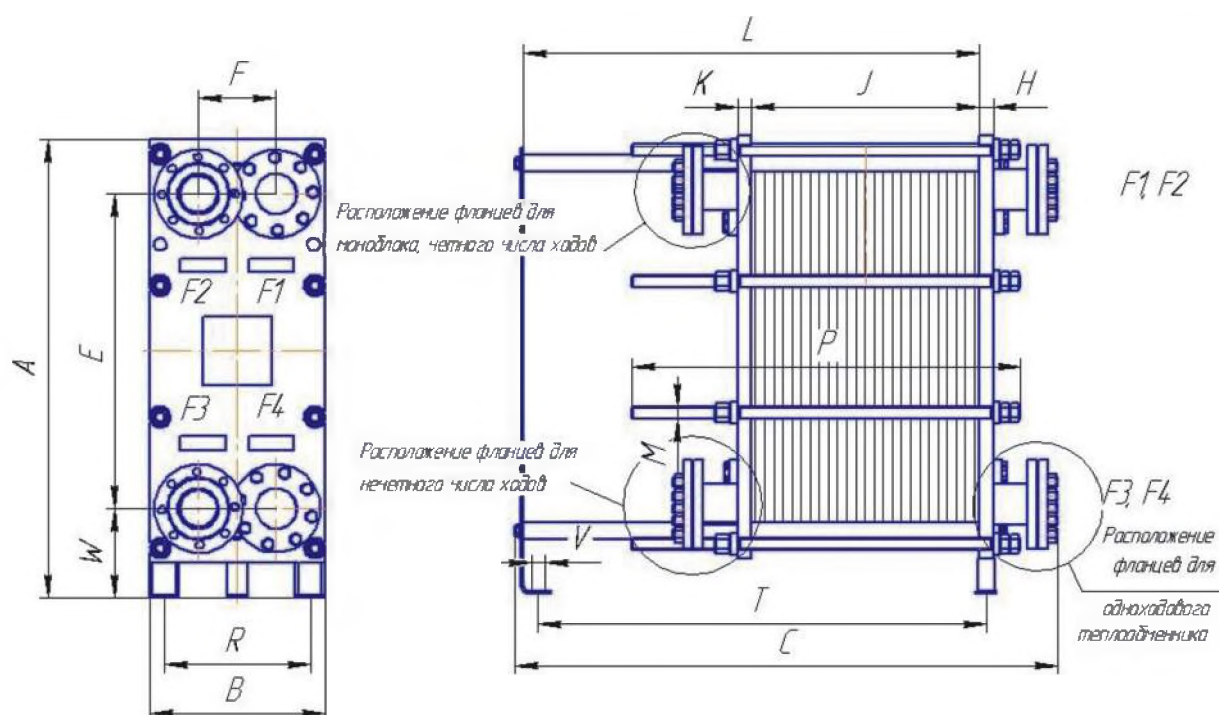
число пластин	A	B	C	E	F	H6	H10	H16	H25	K6	K10	K16	K25	L	P	P1	M6	M10	M16	M25	R	T	V	W
До 43	965	362	625	675	166	30	30	30	-	30	30	30	-	540	330	330	24	24	24	-	292	490	14	177.5
45-71	965	362	755	675	166	30	30	30	-	30	30	30	-	670	460	405	24	24	24	-	292	620	14	177.5
73-97	965	362	895	675	166	30	30	30	-	30	30	30	-	810	600	500	24	24	24	-	292	760	14	177.5
99-123	965	362	1025	675	166	30	30	30	-	30	30	30	-	940	730	600	24	24	24	-	292	890	14	177.5
125-151	965	362	1155	675	166	30	30	30	-	30	30	30	-	1070	860	695	24	24	24	-	292	1020	14	177.5
153-177	965	362	1295	675	166	30	30	30	-	30	30	30	-	1210	1000	800	24	24	24	-	292	1160	14	177.5
179-203	965	362	1425	675	166	30	30	30	-	30	30	30	-	1340	1130	895	24	24	24	-	292	1290	14	177.5



ТИ 16.5

Теплообменник ТИ 16.5 Ду80

число пластин	A	B	C	E	F	H6	H10	H16	H25	K6	K10	K16	K25	L	P	M6	M10	M16	M25	R	T	V	W
До 41	1005	384	695	690	170	30	30	30	-	30	30	30	-	500	500	24	24	24	-	319	500	17	195
43-81	1005	384	945	690	170	30	30	30	-	30	30	30	-	750	750	24	24	24	-	319	750	17	195
83-121	1005	384	1195	690	170	30	30	30	-	30	30	30	-	1000	1000	24	24	24	-	319	1000	17	195
123-181	1005	384	1445	690	170	30	30	30	-	30	30	30	-	1250	1250	24	24	24	-	319	1250	17	195
183-241	1005	384	1595	690	170	30	30	30	-	30	30	30	-	1400	1450	24	24	24	-	319	1400	17	195

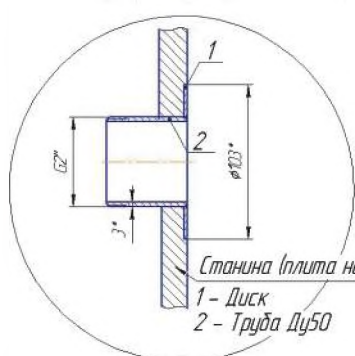


ТИ 18

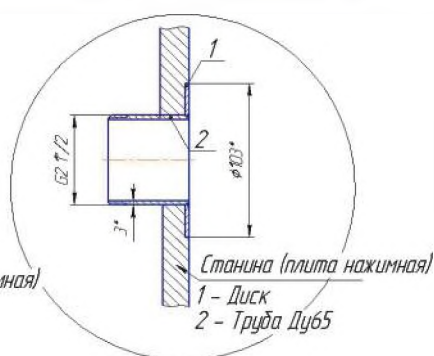
Теплообменник ТИ 18 Ду50, Ду65

число пластин	A	B	C	E	F	H6	H10	H16	H25	K6	K10	K16	K25	L	P	P1	M6	M10	M16	M25	R	T	V	W
До 25	1080	310	490	820	137	25	25	25	30	25	25	25	30	340	350	350	24	24	24	24	265	430	17	145
27-51	1080	310	635	820	137	25	25	25	30	25	25	25	30	484	450	350	24	24	24	24	265	574	17	145
53-101	1080	310	815	820	137	25	25	25	30	25	25	25	30	664	600	450	24	24	24	24	265	754	17	145
103 -151	1080	310	995	820	137	25	25	25	30	25	25	25	30	844	850	600	24	24	24	24	265	934	17	145
153 -201	1080	310	1125	820	137	25	25	25	30	25	25	25	30	974	1000	750	24	24	24	24	265	1064	17	145
203-251	1080	310	1355	820	137	25	25	25	30	25	25	25	30	1204	1250	850	24	24	24	24	265	1294	17	145

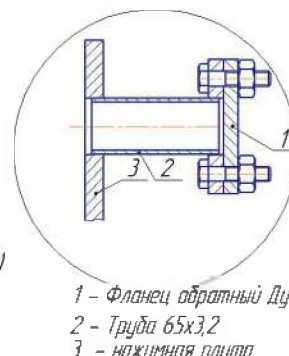
Штуцер сварной резьбовой Ду50



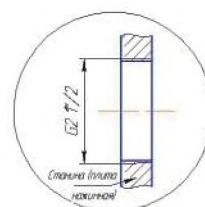
Штуцер сварной резьбовой Ду65



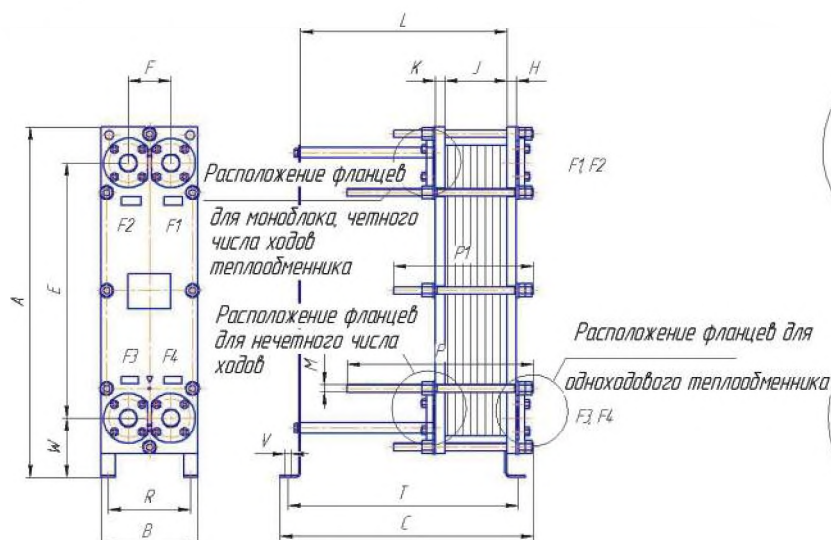
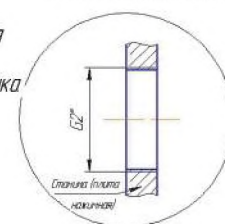
Патрубковое исполнение Ду65



Резьба внутренняя Ду65



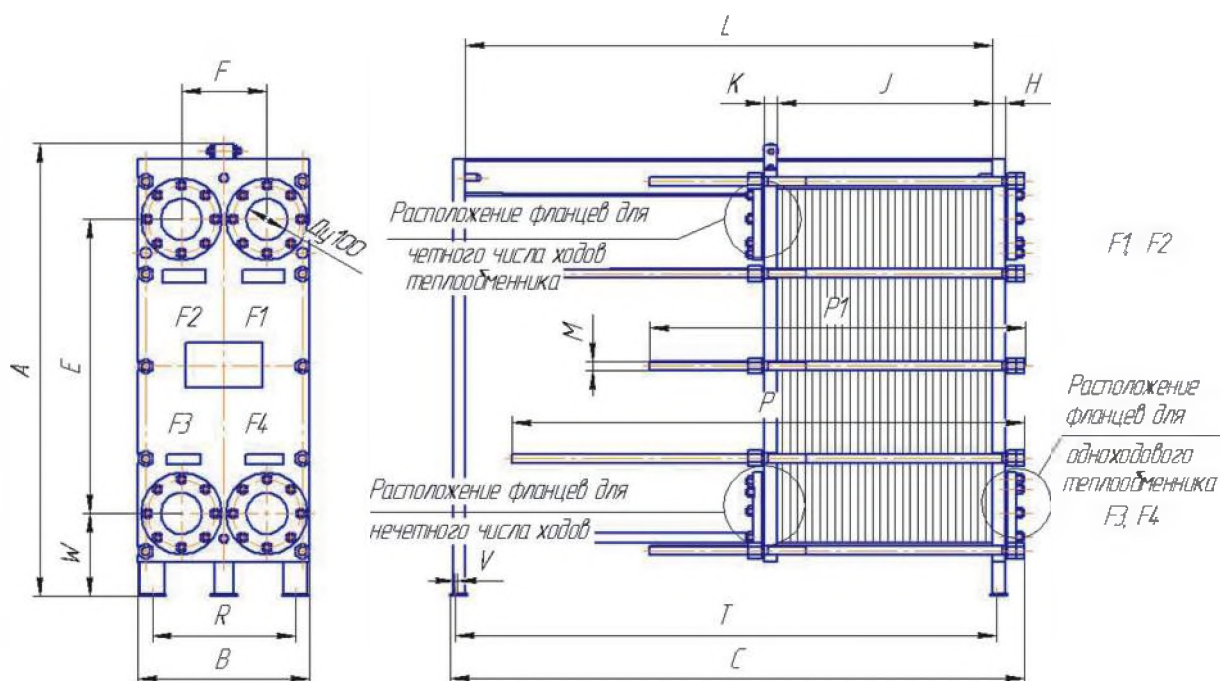
Резьба внутренняя Ду50



ТИ 26

Теплообменник ТИ 26 Ду100

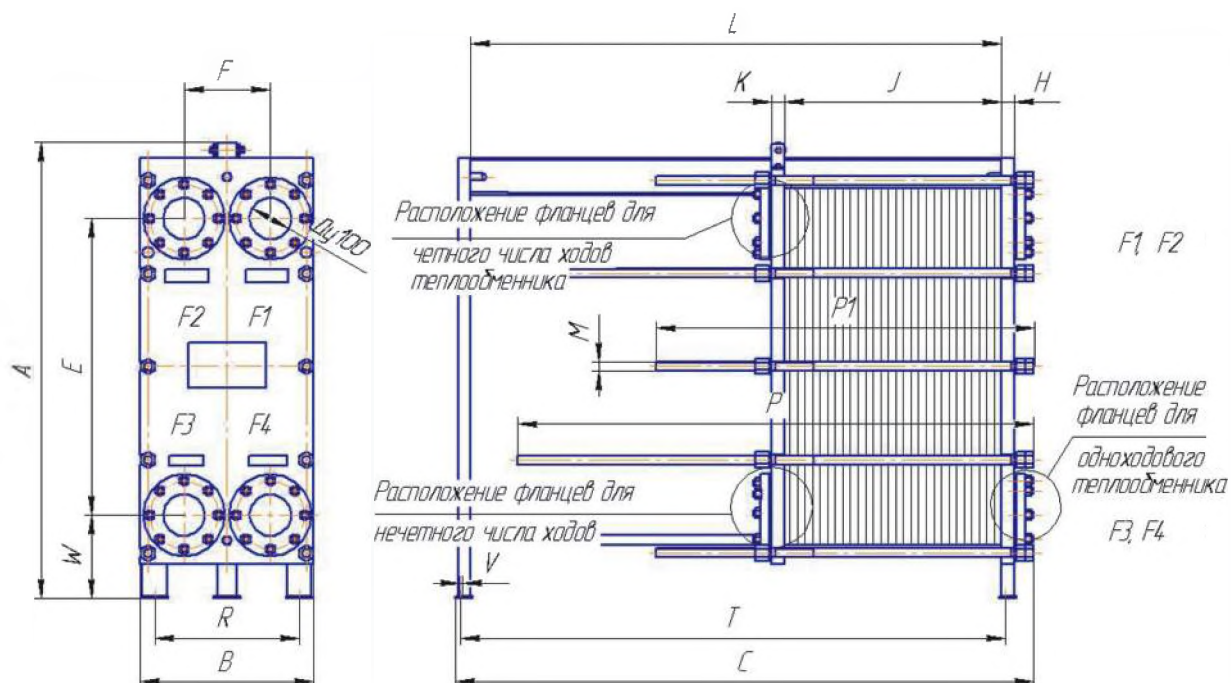
число пластин	A	B	C	E	F	H16	K16	L	P	P1	M16	R	T	V	W
17-51	1200	455	856	780	226	40	40	700	615	525	24	370	750	18	220
53-101	1200	455	1206	780	226	40	40	1050	990	765	24	370	1100	18	220
103-151	1200	455	1556	780	226	40	40	1400	1360	995	24	370	1450	18	220
153-201	1200	455	1956	780	226	40	40	1800	1735	1220	24	370	1850	18	220
203-251	1200	455	2356	780	226	40	40	2200	2110	1450	24	370	2250	18	220
253-301	1200	455	2756	780	226	40	40	2600	2480	1675	24	370	2650	18	220



ТИ 27

Теплообменник ТИ 27 Ду100

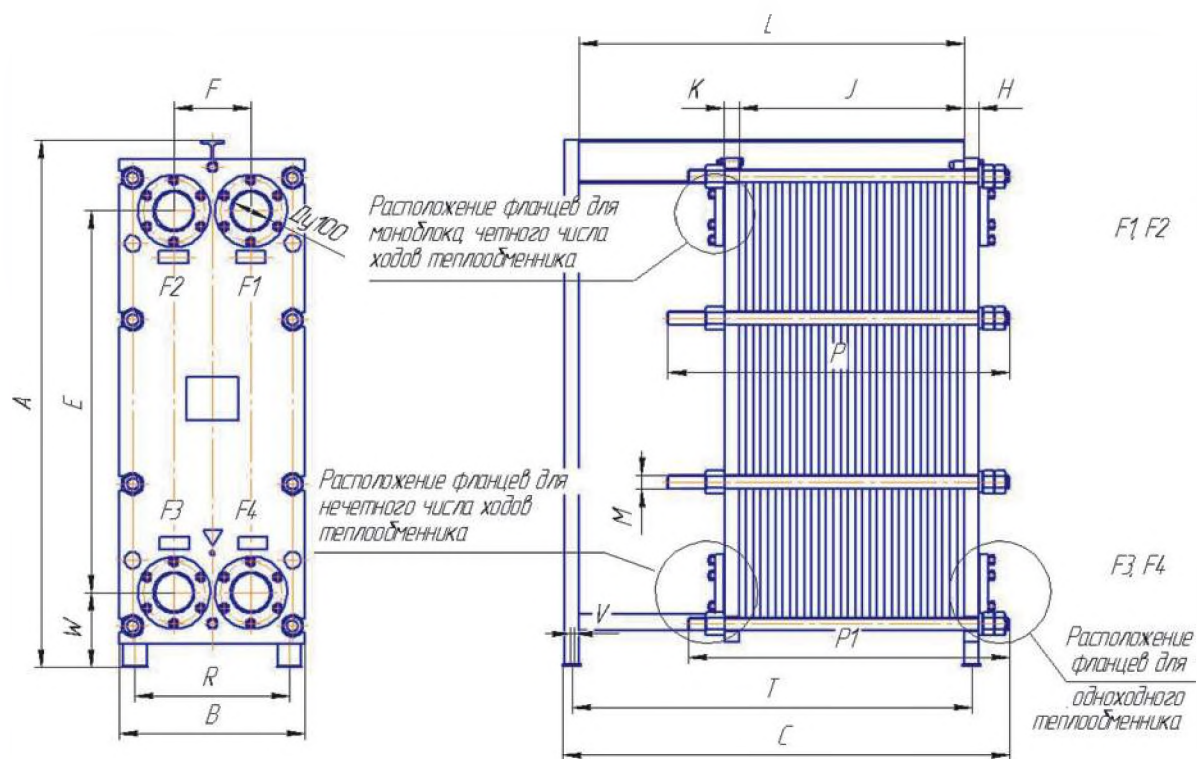
число пластин	A	B	C	E	F	H16	K16	L	P	P1	M16	R	T	V	W
20-61	1200	455	856	780	226	40	40	700	615	525	24	370	750	18	220
63-121	1200	455	1206	780	226	40	40	1050	990	765	24	370	1100	18	220
123-181	1200	455	1556	780	226	40	40	1400	1360	995	24	370	1450	18	220
183-241	1200	455	1956	780	226	40	40	1800	1735	1220	24	370	1850	18	220
243-301	1200	455	2356	780	226	40	40	2200	2110	1450	24	370	2250	18	220
303-361	1200	455	2756	780	226	40	40	2600	2480	1675	24	370	2650	18	220



ТИ 34

Теплообменник ТИ 34 Ду100

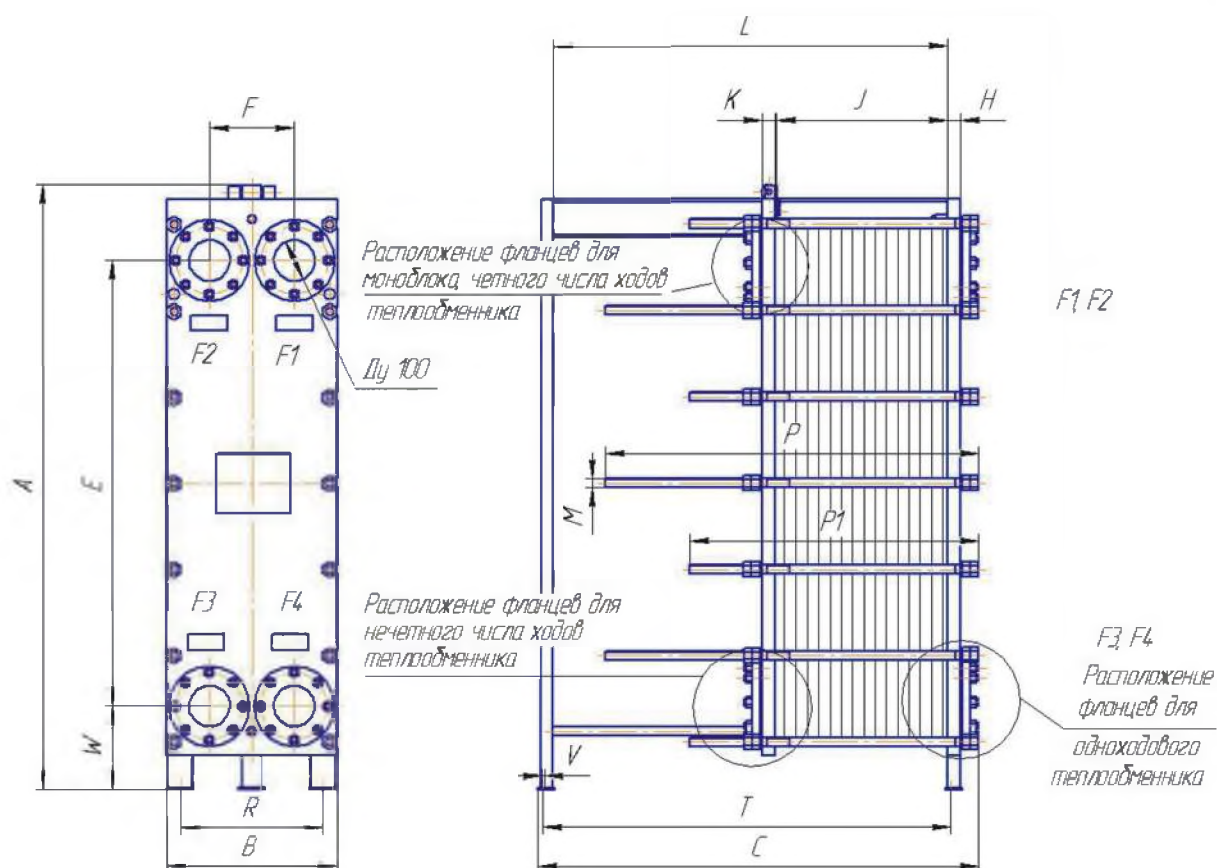
число пластин	A	B	C	E	F	H6	H10	H16	H25	K6	K10	K16	K25	L	P	P1	M6	M10	M16	M25	R	T	V	W
До 61	1395	510	766	1048	212	40	40	40	-	40	40	40	-	600	475	515	36	36	36	-	410	650	18	206
63-89	1395	510	906	1048	212	40	40	40	-	40	40	40	-	740	590	655	36	36	36	-	410	790	18	206
91-117	1395	510	1056	1048	212	40	40	40	-	40	40	40	-	890	720	810	36	36	36	-	410	940	18	206
119-147	1395	510	1201	1048	212	40	40	40	-	40	40	40	-	1035	850	950	36	36	36	-	410	1085	18	206
149-175	1395	510	1346	1048	212	40	40	40	-	40	40	40	-	1180	970	1095	36	36	36	-	410	1230	18	206
177-203	1395	510	1496	1048	212	40	40	40	-	40	40	40	-	1330	1105	1200	36	36	36	-	410	1380	18	206
205-233	1395	510	1636	1048	212	40	40	40	-	40	40	40	-	1470	1225	1310	36	36	36	-	410	1520	18	206
235-261	1395	510	1786	1048	212	40	40	40	-	40	40	40	-	1620	1345	1440	36	36	36	-	410	1670	18	206
263-289	1395	510	1926	1048	212	40	40	40	-	40	40	40	-	1760	1460	1570	36	36	36	-	410	1810	18	206



ТИ 44

Теплообменник ТИ 44 Ду100

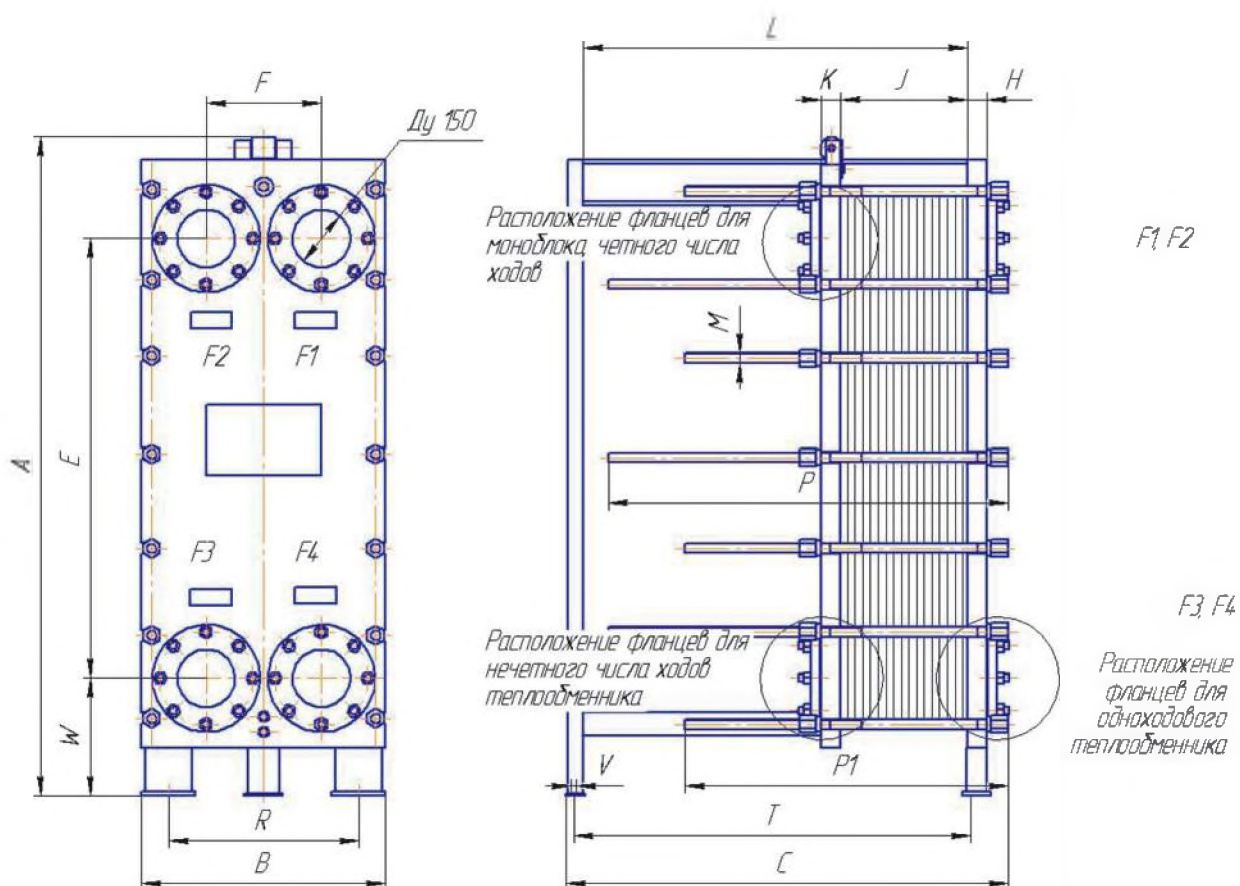
число пластин	A	B	C	E	F	H6	H10	H16	K6	K10	K16	L	P	P1	M6	M10	M16	R	T	V	W
До 61	1565	455	906	1188	226	40	40	40	40	40	40	730	615	525	24	24	24	380	775	14	221
63-121	1565	455	1256	1188	226	40	40	40	40	40	40	1080	990	765	24	24	24	380	1125	14	221
123-181	1565	455	1606	1188	226	40	40	40	40	40	40	1430	1360	995	24	24	24	380	1475	14	221
183-241	1565	455	2006	1188	226	40	40	40	40	40	40	1830	1735	1220	24	24	24	380	1875	14	221
243-301	1565	455	2406	1188	226	40	40	40	40	40	40	2230	2110	1450	24	24	24	380	2275	14	221
303-361	1565	455	2806	1188	226	40	40	40	40	40	40	2630	2480	1675	24	24	24	380	2675	14	221



ТИ 51

Теплообменник ТИ 51 (атм. 10) Ду150

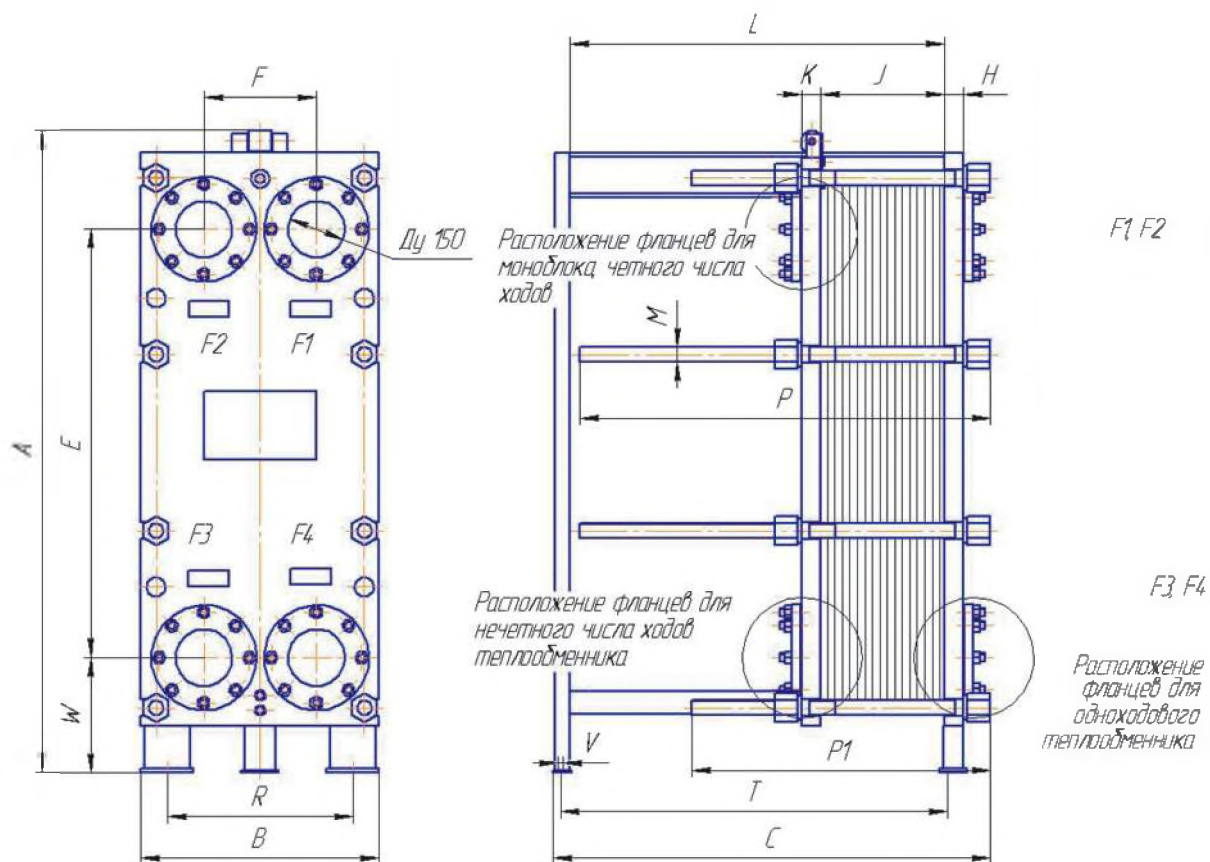
число пластин	A	B	C	E	F	H6	H10	H16	H25	K6	K10	K16	K25	L	P	P1	M6	M10	M16	M25	R	T	V	W
17-51	1708	585	835	1143	300	40	40	-	-	40	40	-	-	700	615	525	24	24	-	-	520	743	18	300
53-101	1708	585	1185	1143	300	40	40	-	-	40	40	-	-	1050	990	765	24	24	-	-	520	1093	18	300
103-151	1708	585	1535	1143	300	40	40	-	-	40	40	-	-	1400	1360	995	24	24	-	-	520	1443	18	300
153-201	1708	585	1935	1143	300	40	40	-	-	40	40	-	-	1800	1735	1212	24	24	-	-	520	1843	18	300
203-251	1708	585	2335	1143	300	40	40	-	-	40	40	-	-	2200	2110	1450	24	24	-	-	520	2243	18	300
253-301	1708	585	2735	1143	300	40	40	-	-	40	40	-	-	2600	2480	1675	24	24	-	-	520	2643	18	300



ТИ 51

Теплообменник ТИ 51 (атм. 16) Ду150

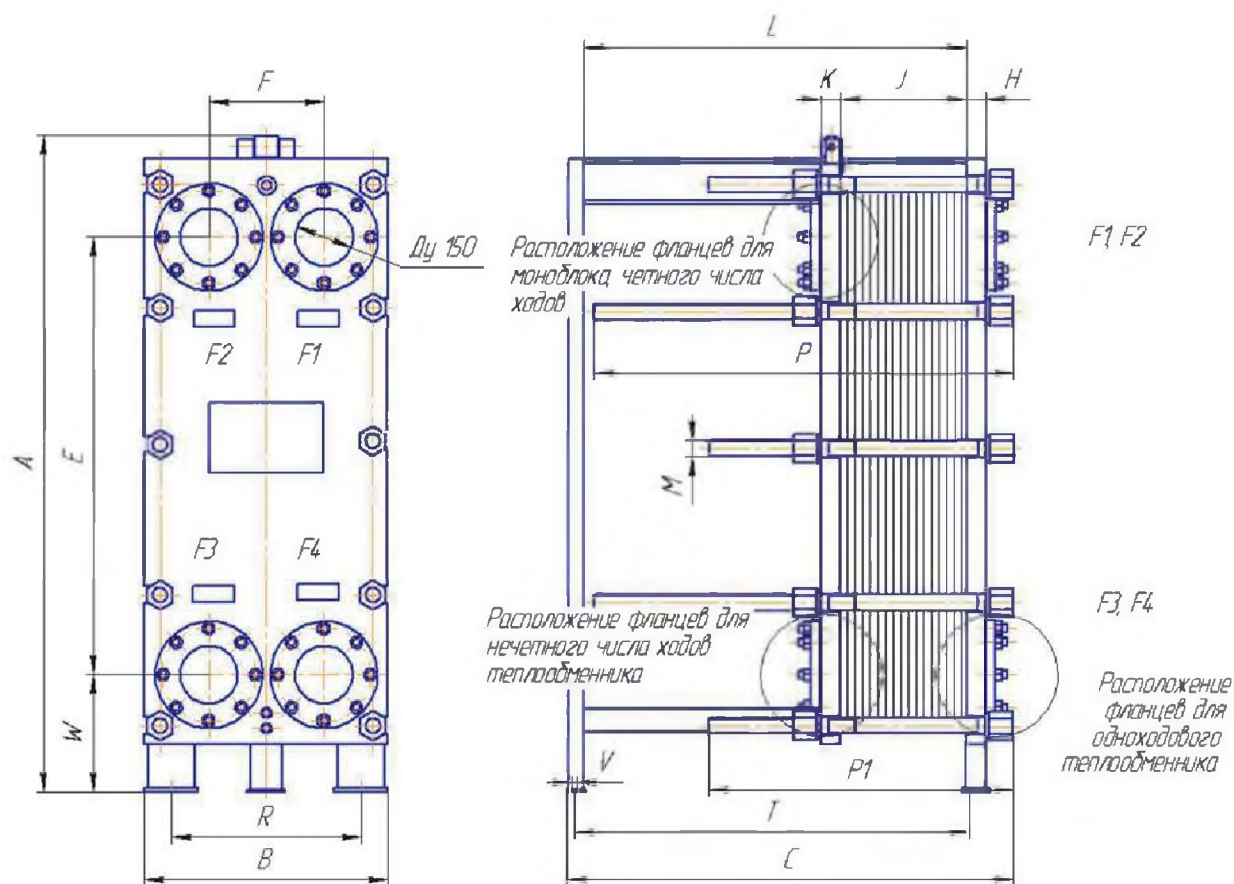
число пластин	A	B	C	E	F	H6	H10	H16	H25	K6	K10	K16	K25	L	P	P1	M6	M10	M16	M25	R	T	V	W
17-51	1708	585	870	1143	300	-	-	50	-	-	-	50	-	700	615	525	-	-	42	-	520	743	18	300
53-101	1708	585	1220	1143	300	-	-	50	-	-	-	50	-	1050	990	765	-	-	42	-	520	1093	18	300
103-151	1708	585	1570	1143	300	-	-	50	-	-	-	50	-	1400	1360	995	-	-	42	-	520	1443	18	300
153-201	1708	585	1970	1143	300	-	-	50	-	-	-	50	-	1800	1735	1212	-	-	42	-	520	1843	18	300
203-251	1708	585	2370	1143	300	-	-	50	-	-	-	50	-	2200	2110	1450	-	-	42	-	520	2243	18	300
253-301	1708	585	2770	1143	300	-	-	50	-	-	-	50	-	2600	2480	1675	-	-	42	-	520	2643	18	300



ТИ 51

Теплообменник ТИ 51 (атм. 25) Ду150

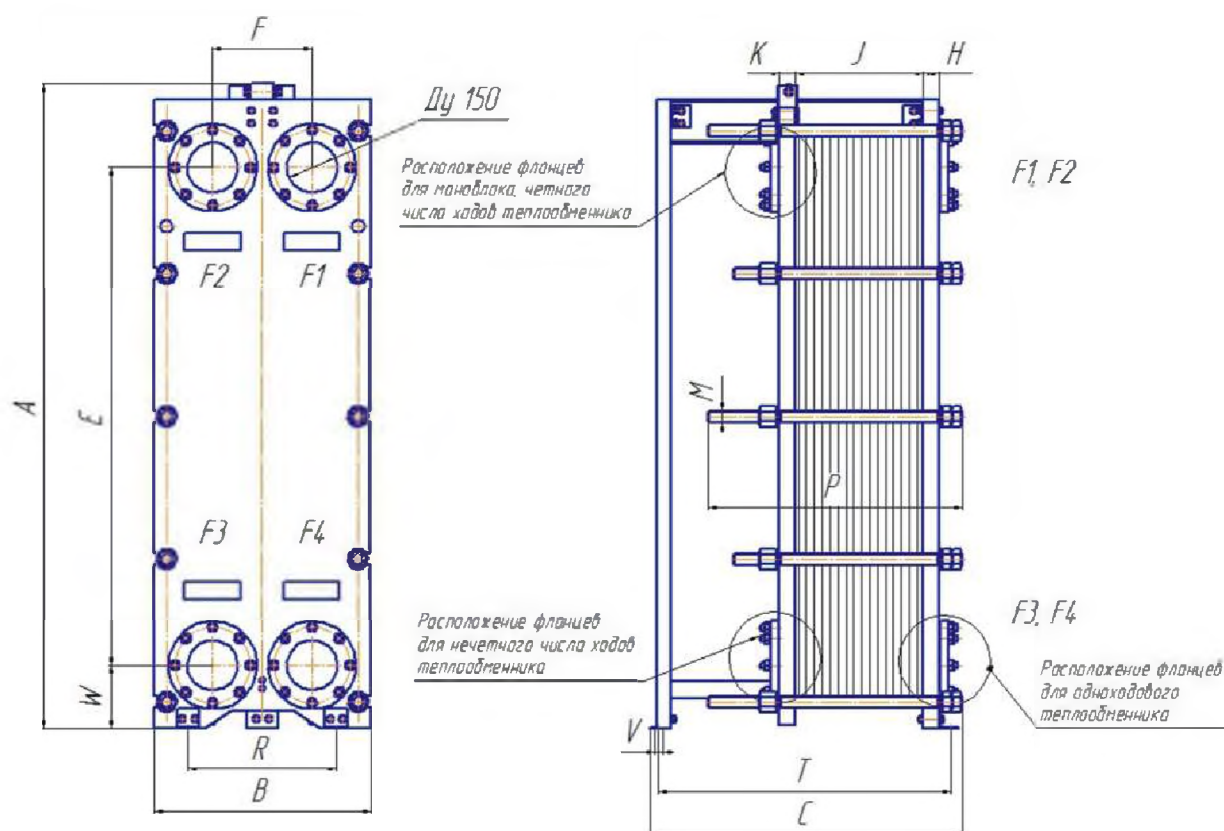
число пластин	A	B	C	E	F	H6	H10	H16	H25	K6	K10	K16	K25	L	P	P1	M6	M10	M16	M25	R	T	V	W
17-51	1708	585	900	1143	300	-	-	-	70	-	-	-	70	700	615	525	-	-	-	42	520	743	18	300
53-101	1708	585	1250	1143	300	-	-	-	70	-	-	-	70	1050	990	765	-	-	-	42	520	1093	18	300
103-151	1708	585	1600	1143	300	-	-	-	70	-	-	-	70	1400	1360	995	-	-	-	42	520	1443	18	300
153-201	1708	585	2000	1143	300	-	-	-	70	-	-	-	70	1800	1735	1212	-	-	-	42	520	1843	18	300
203-251	1708	585	2400	1143	300	-	-	-	70	-	-	-	70	2200	2110	1450	-	-	-	42	520	2243	18	300
253-301	1708	585	2800	1143	300	-	-	-	70	-	-	-	70	2600	2480	1675	-	-	-	42	520	2643	18	300



ТИ 52

Теплообменник ТИ 52 Ду150

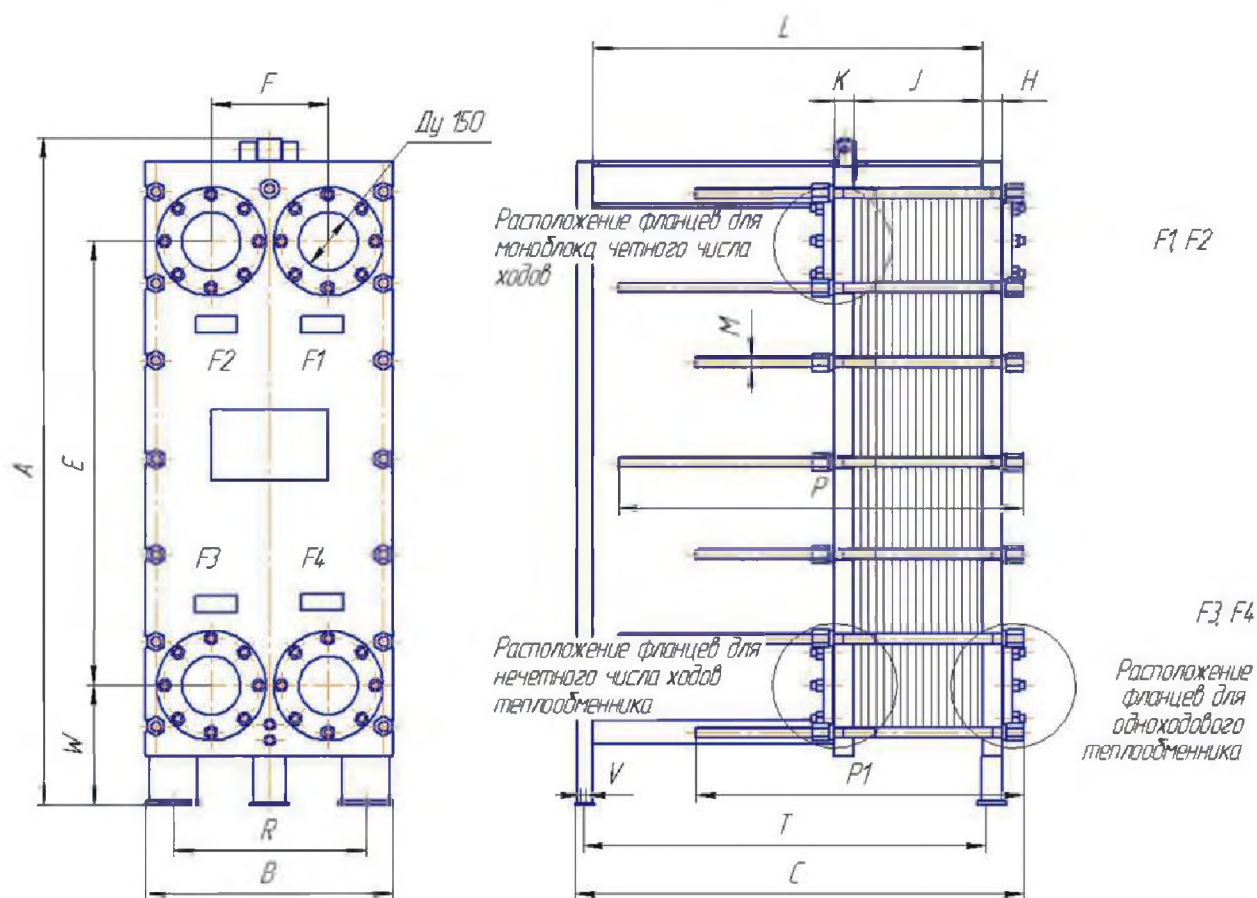
число пластин	A	B	C	E	F	H6	H10	H16	H25	K6	K10	K16	K25	L	P	M6	M10	M16	M25	R	T	V	W
до 81	1557	685	847	1092	314	50	50	50	60	50	50	50	60	670	620	36	36	36	42	467	792	24	200
83-131	1557	685	1177	1092	314	50	50	50	60	50	50	50	60	900	850	36	36	36	42	467	1122	24	200
133-211	1557	685	1477	1092	314	50	50	50	60	50	50	50	60	1300	1250	36	36	36	42	467	1422	24	200
213-301	1557	685	1877	1092	314	50	50	50	60	50	50	50	60	1700	1650	36	36	36	42	467	1822	24	200
303-501	1557	685	2927	1092	314	50	50	50	60	50	50	50	60	2750	2600	36	36	36	42	467	2872	24	200
503-701	1557	685	3827	1092	314	50	50	50	60	50	50	50	60	3700	3600	36	36	36	42	467	3822	24	200



ТИ 55

Теплообменник ТИ 55 (атм. 10) Ду150

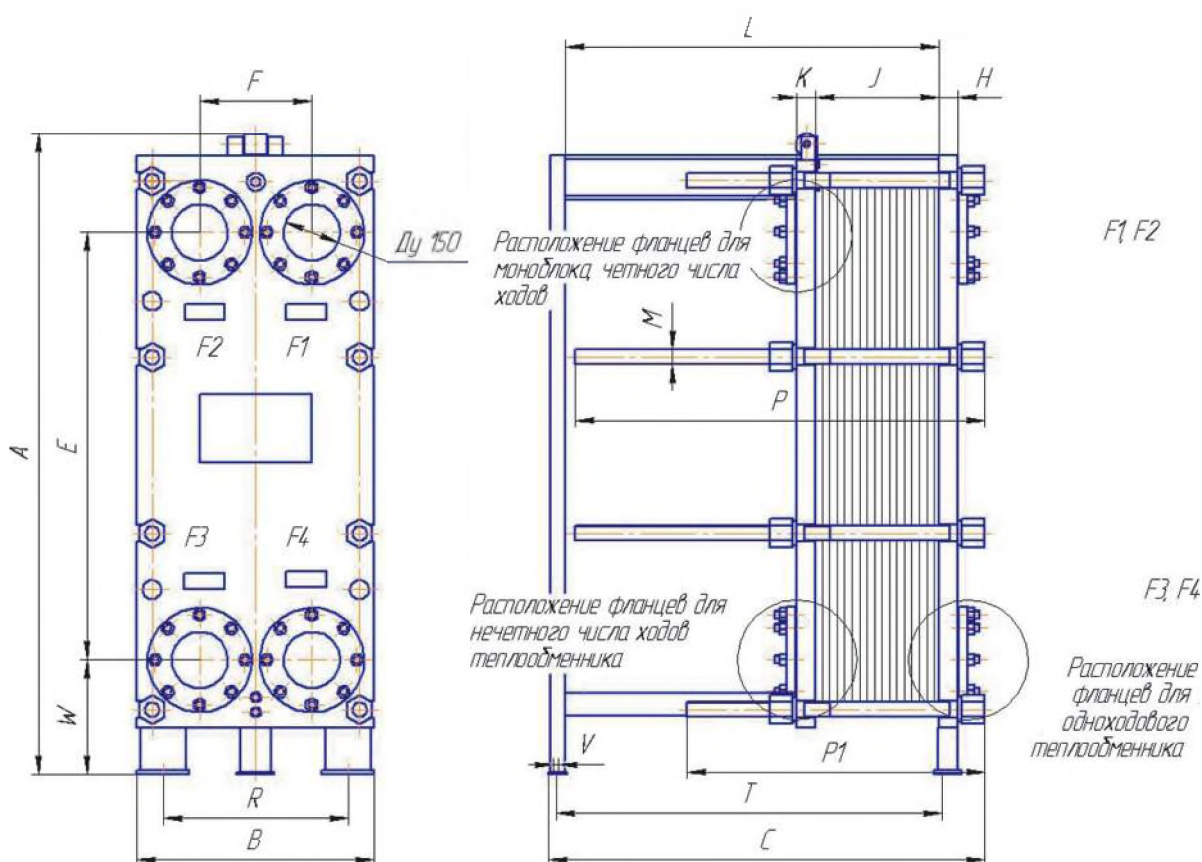
Число пластин	A	B	C	E	F	H6	H10	H16	H25	K6	K10	K16	K25	L	P	P1	M6	M10	M16	M25	R	T	V	W
21-61	1708	585	835	1143	300	40	40	-	-	40	40	-	-	700	615	525	24	24	-	-	520	743	18	300
63-121	1708	585	1185	1143	300	40	40	-	-	40	40	-	-	1050	990	765	24	24	-	-	520	1093	18	300
123-181	1708	585	1535	1143	300	40	40	-	-	40	40	-	-	1400	1360	995	24	24	-	-	520	1443	18	300
183-241	1708	585	1935	1143	300	40	40	-	-	40	40	-	-	1800	1735	1212	24	24	-	-	520	1843	18	300
243-301	1708	585	2335	1143	300	40	40	-	-	40	40	-	-	2200	2110	1450	24	24	-	-	520	2243	18	300
303-361	1708	585	2735	1143	300	40	40	-	-	40	40	-	-	2600	2480	1675	24	24	-	-	520	2643	18	300



ТИ 55

Теплообменник ТИ 55 (атм. 16) Ду150

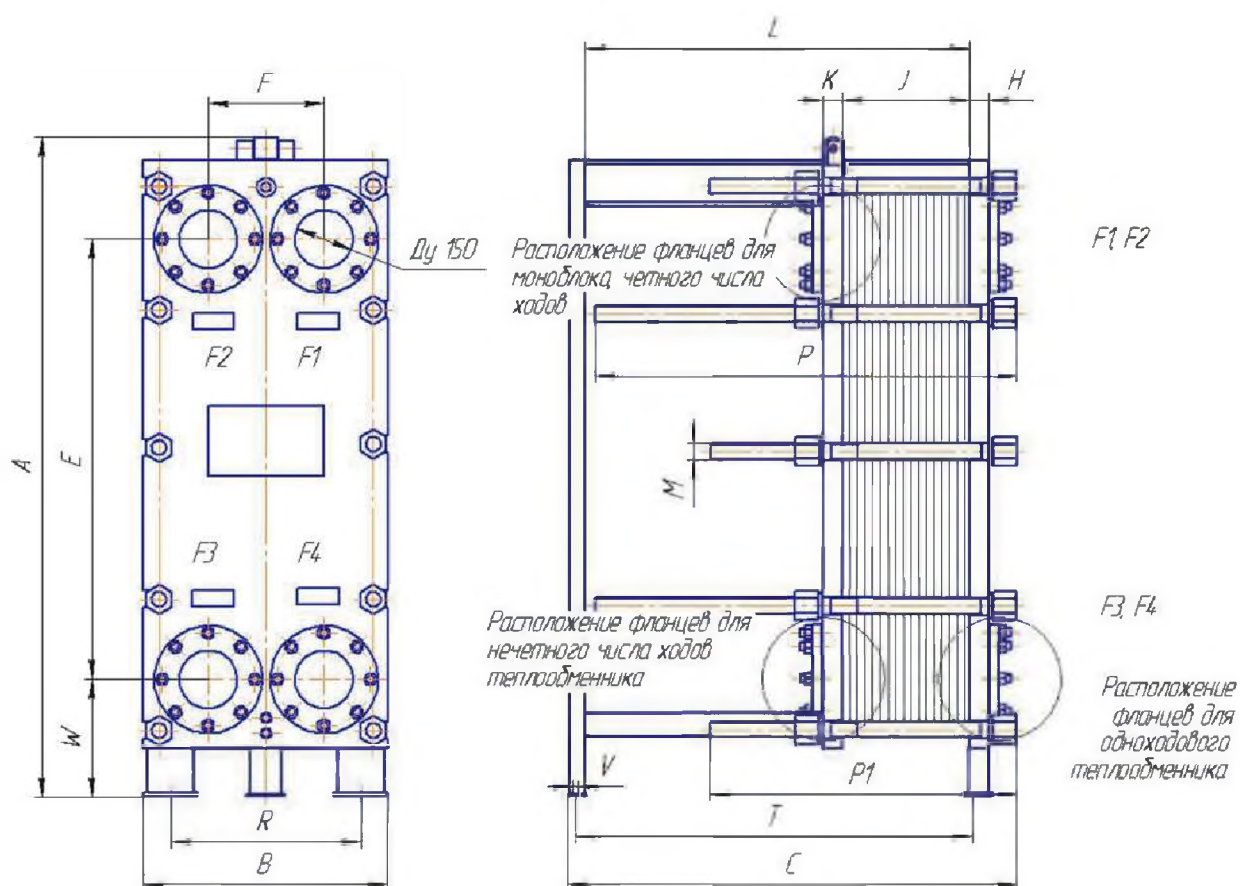
число пластин	A	B	C	E	F	H6	H10	H16	H25	K6	K10	K16	K25	L	P	P1	M6	M10	M16	M25	R	T	V	W
21-61	1708	585	870	1143	300	-	-	50	-	-	-	50	-	700	615	525	-	-	36	-	520	743	18	300
63-121	1708	585	1220	1143	300	-	-	50	-	-	-	50	-	1050	990	765	-	-	36	-	520	1093	18	300
123-181	1708	585	1570	1143	300	-	-	50	-	-	-	50	-	1400	1360	995	-	-	36	-	520	1443	18	300
183-241	1708	585	1970	1143	300	-	-	50	-	-	-	50	-	1800	1735	1212	-	-	36	-	520	1843	18	300
243-301	1708	585	2370	1143	300	-	-	50	-	-	-	50	-	2200	2110	1450	-	-	36	-	520	2243	18	300
303-361	1708	585	2770	1143	300	-	-	50	-	-	-	50	-	2600	2480	1675	-	-	36	-	520	2643	18	300



ТИ 55

Теплообменник ТИ 55 (атм. 25) Ду150

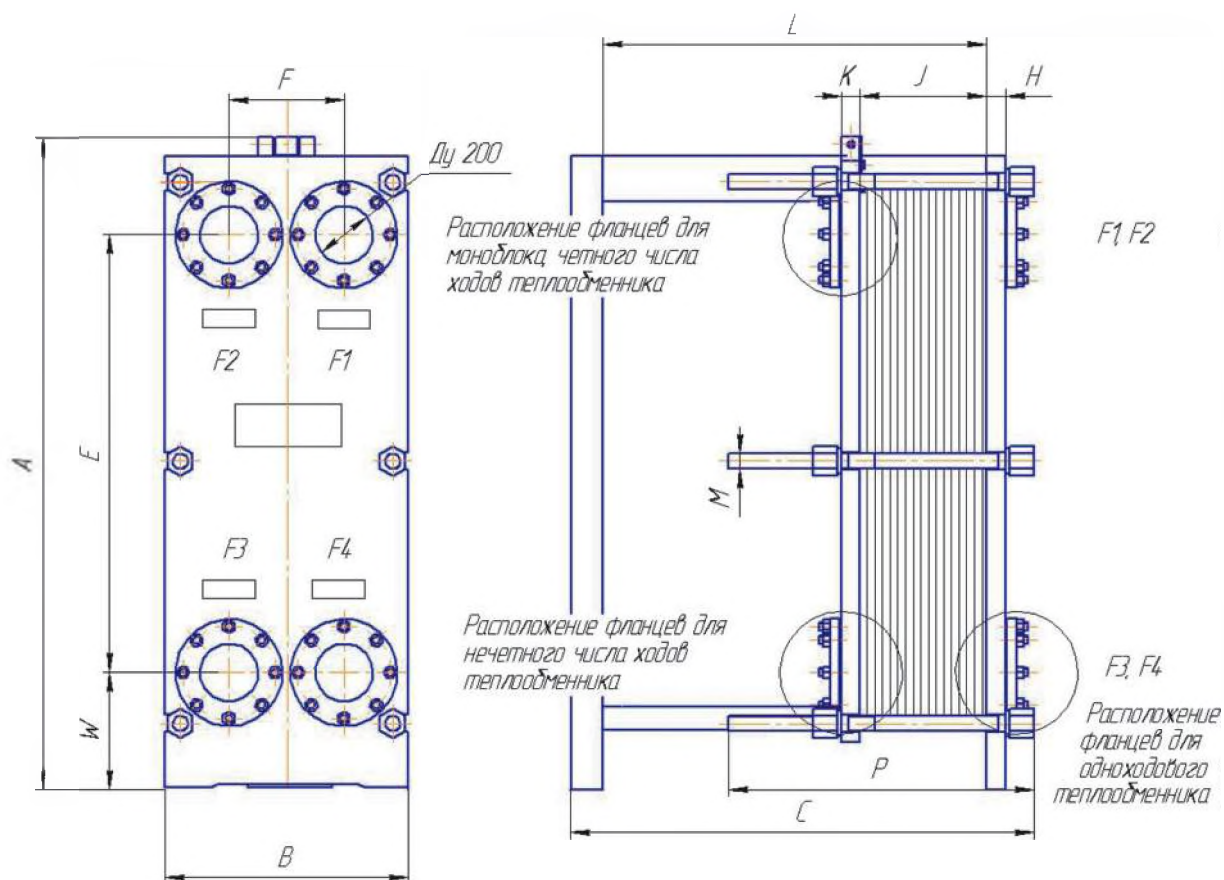
число пластин	A	B	C	E	F	H6	H10	H16	H25	K6	K10	K16	K25	L	P	P1	M6	M10	M16	M25	R	T	V	W
21-61	1708	585	900	1143	300	-	-	-	70	-	-	-	70	700	615	525	-	-	-	42	520	743	18	300
63-121	1708	585	1250	1143	300	-	-	-	70	-	-	-	70	1050	990	765	-	-	-	42	520	1093	18	300
123-181	1708	585	1600	1143	300	-	-	-	70	-	-	-	70	1400	1360	995	-	-	-	42	520	1443	18	300
183-241	1708	585	2000	1143	300	-	-	-	70	-	-	-	70	1800	1735	1212	-	-	-	42	520	1843	18	300
243-301	1708	585	2400	1143	300	-	-	-	70	-	-	-	70	2200	2110	1450	-	-	-	42	520	2243	18	300
303-361	1708	585	2800	1143	300	-	-	-	70	-	-	-	70	2600	2480	1675	-	-	-	42	520	2643	18	300



ТИ 56

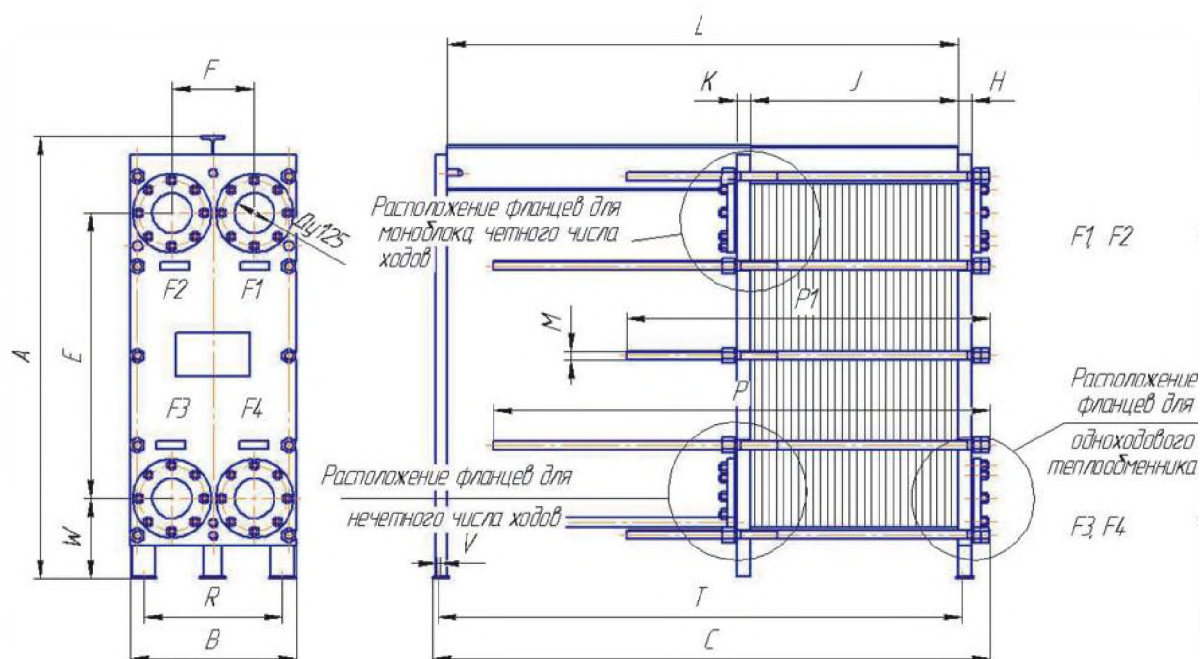
Теплообменник ТИ 56 Ду200

число пластин	A	B	C	E	F	H6	H10	H16	H25	K6	K10	K16	K25	L	P	M6	M10	M16	M25	R	T	V	W
До 151	1705	830	1110	910	420	50	50	60	60	50	50	60	60	995	995	36	36	36	36	650	1050	22	350
153-251	1705	830	1610	910	420	50	50	60	60	50	50	60	60	1495	1495	36	36	36	36	650	1550	22	350
253-351	1705	830	2110	910	420	50	50	60	60	50	50	60	60	1995	1995	36	36	36	36	650	2050	22	350
353-451	1705	830	2610	910	420	50	50	60	60	50	50	60	60	2495	2495	36	36	36	36	650	2550	22	350
453-551	1705	830	3110	910	420	50	50	60	60	50	50	60	60	2995	2995	36	36	36	36	650	3050	22	350



Теплообменник ТИ 57 Ду125

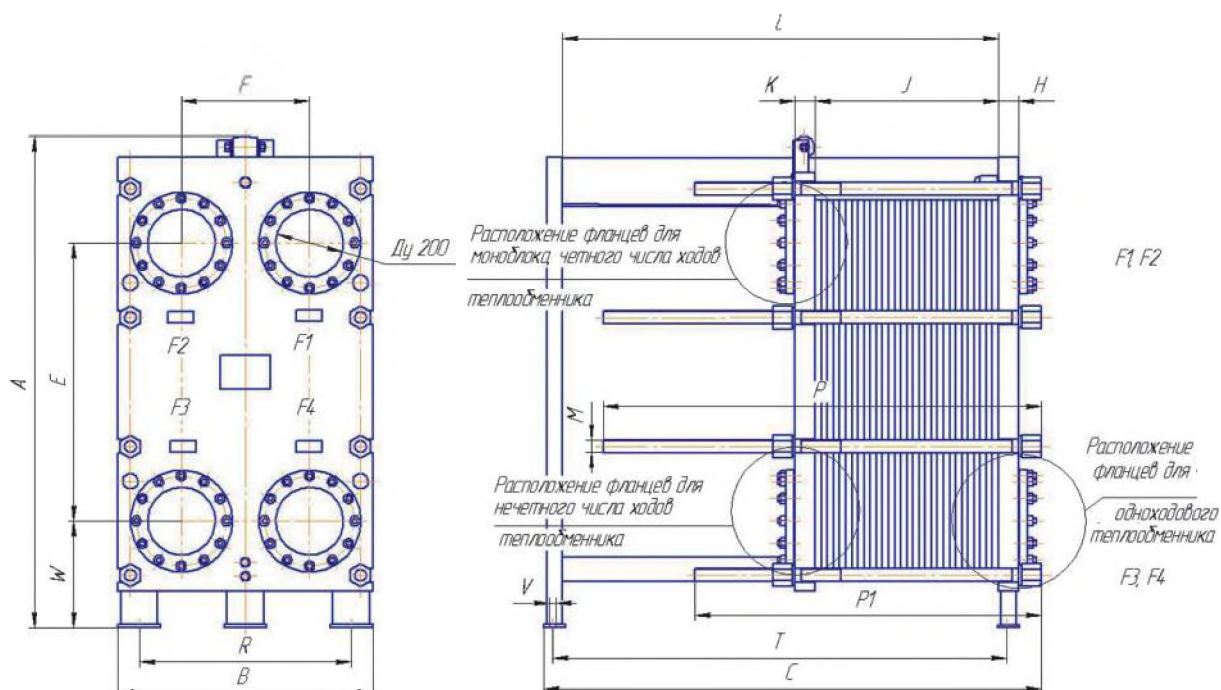
Число пластин	A	B	C	E	F	H6	H10	H16	H25	K6	K10	K16	K25	L	P	P1	M6	M10	M16	M25	R	T	V	W
До 67	1690	670	865	1170	350	50	50	50	-	50	50	50	-	675	800	700	36	36	36	-	546	736	18	270
69-83	1690	670	995	1170	350	50	50	50	-	50	50	50	-	805	1000	800	36	36	36	-	546	866	18	270
85-103	1690	670	1165	1170	350	50	50	50	-	50	50	50	-	975	1100	900	36	36	36	-	546	1036	18	270
105-129	1690	670	1370	1170	350	50	50	50	-	50	50	50	-	1180	1300	1100	36	36	36	-	546	1241	18	270
131-163	1690	670	1610	1170	350	50	50	50	-	50	50	50	-	1420	1500	1300	36	36	36	-	546	1481	18	270
165-203	1690	670	1930	1170	350	50	50	50	-	50	50	50	-	1740	1800	1540	36	36	36	-	546	1801	18	270
205-253	1690	670	2340	1170	350	50	50	50	-	50	50	50	-	2150	2160	1860	36	36	36	-	546	2211	18	270
255-323	1690	670	2840	1170	350	50	50	50	-	50	50	50	-	2650	2670	2300	36	36	36	-	546	2711	18	270



ТИ 60

Теплообменник ТИ 60 Ду200

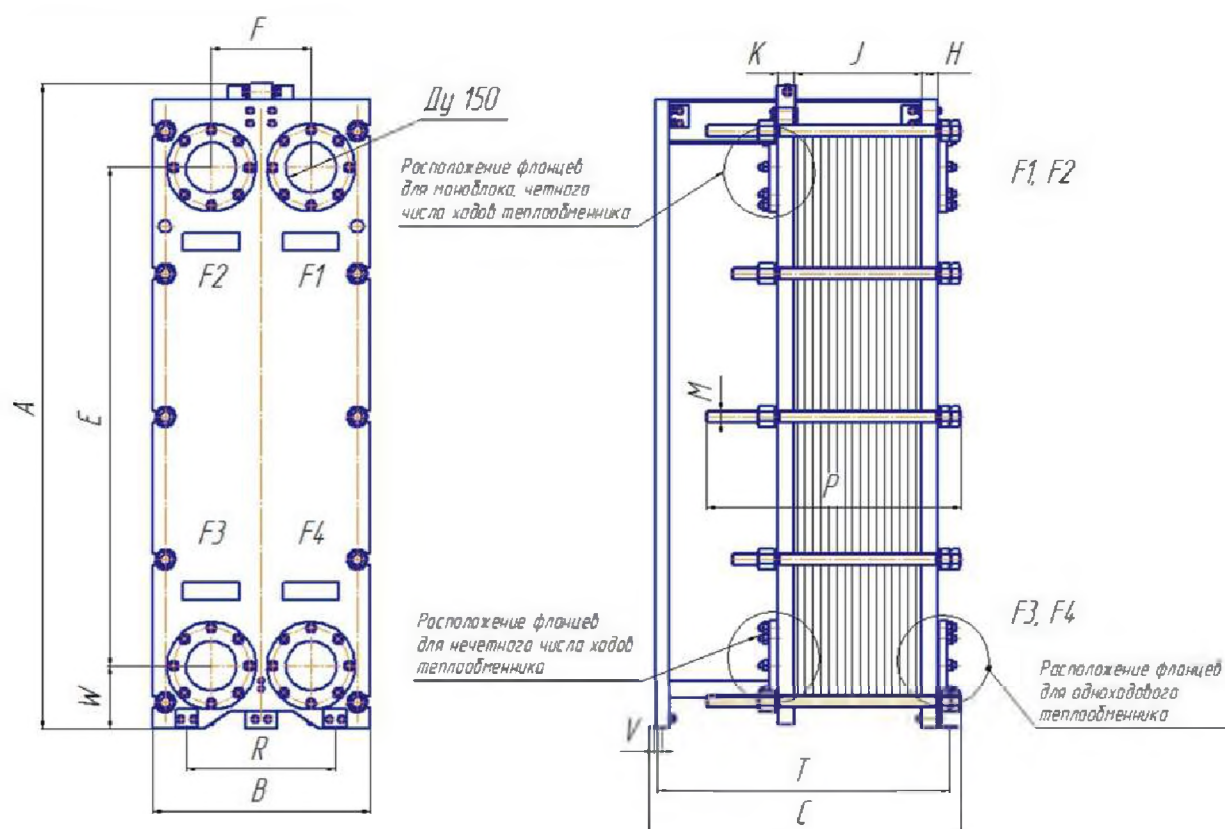
число пластин	A	B	C	E	F	H6	H10	H16	H25	K6	K10	K16	K25	L	P	P1	M6	M10	M16	M25	R	T	V	W
15-51	1609	834	1165	910	420	70	70	70	70	70	70	70	70	960	710	585	42	42	42	42	650	1032	18	350
53-101	1609	834	1555	910	420	70	70	70	70	70	70	70	70	1350	1130	830	42	42	42	42	650	1422	18	350
103-151	1609	834	1945	910	420	70	70	70	70	70	70	70	70	1740	1550	1080	42	42	42	42	650	1812	18	350
153-201	1609	834	2335	910	420	70	70	70	70	70	70	70	70	2130	1980	1325	42	42	42	42	650	2202	18	350
203-251	1609	834	2725	910	420	70	70	70	70	70	70	70	70	2520	2400	1570	42	42	42	42	650	2592	18	350
253-301	1609	834	3115	910	420	70	70	70	70	70	70	70	70	2910	2820	1820	42	42	42	42	650	2982	18	350



ТИ 82

Теплообменник ТИ 82 Ду150

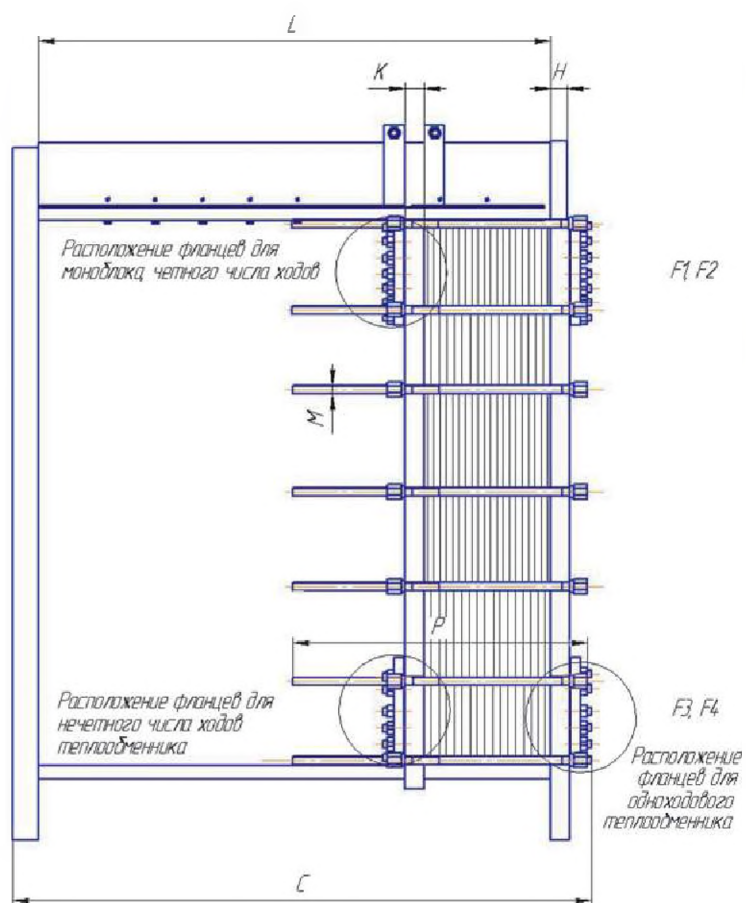
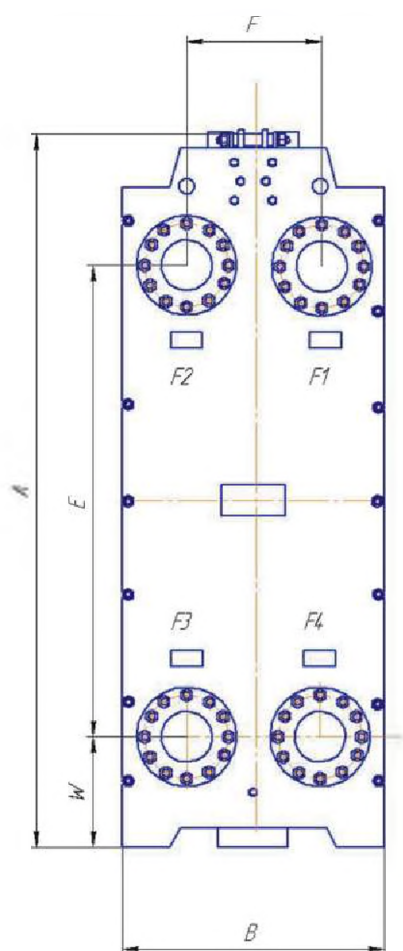
число пластин	A	B	C	E	F	H6	H10	H16	H25	K6	K10	K16	K25	L	P	M6	M10	M16	M25	R	T	V	W
До 81	2037	685	847	1572	314	50	50	50	60	50	50	50	60	670	620	36	36	36	42	467	792	24	200
83-131	2037	685	1177	1572	314	50	50	50	60	50	50	50	60	900	850	36	36	36	42	467	1122	24	200
133-211	2037	685	1477	1572	314	50	50	50	60	50	50	50	60	1300	1250	36	36	36	42	467	1422	24	200
213-301	2037	685	1877	1572	314	50	50	50	60	50	50	50	60	1700	1650	36	36	36	42	467	1822	24	200
303-501	2037	685	2927	1572	314	50	50	50	60	50	50	50	60	2750	2600	36	36	36	42	467	2872	24	200
503-701	2037	685	3827	1572	314	50	50	50	60	50	50	50	60	3700	3600	36	36	36	42	467	3822	24	200



ТИ 337

Теплообменник ТИ 337 Ду300

число пластин	A	B	C	E	F	H6	H10	H16	K6	K10	K16	L	P	M6	M10	M16	R	S	T	V	W
До 201	4375	1065	2090	3460	570	70	70	80	70	70	80	1780	1700	39	39	39	860	-	-	22	360
203-301	4375	1065	2590	3460	570	70	70	80	70	70	80	2280	2200	39	39	39	860	-	-	22	360
303-401	4375	1065	3090	3460	570	70	70	80	70	70	80	2780	2700	39	39	39	860	-	-	22	360



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: termoblok.nt-rt.ru || эл. почта: tkb@nt-rt.ru