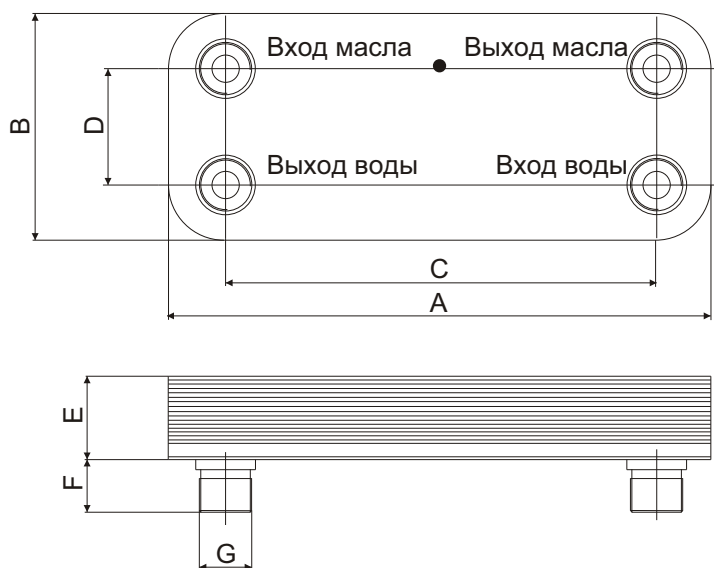




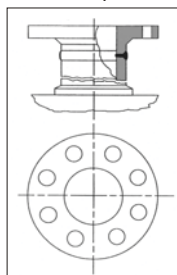
## CSP 1 - CSP 2

Код	Объем, л	Расход масла, л/мин	Передаваемая мощность, кВт	Масса, кг	Габаритные размеры						
					A	B	C	D	E	F	G
CSP 1- 10	0,20	5 - 35	4 - 7	1,25	203	73	170	40	30	20	3/4 "
CSP 1- 20	0,40	15 - 70	7 - 12	1,75	203	73	170	40	53	20	3/4 "
CSP 1- 28	0,56	20 - 100	11 - 18	2,15	203	73	170	40	75	20	3/4 "
CSP 2- 12	0,48	10 - 45	7 - 13	2,26	325	89	279	43	40	20	3/4 "
CSP 2- 24	0,96	20 - 75	14 - 24	3,22	325	89	279	43	67	20	3/4 "
CSP 2- 32	1,28	25 - 102	18 - 33	3,86	325	89	279	43	86	20	3/4 "

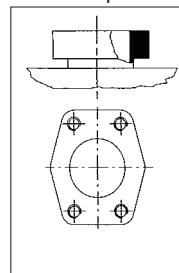
### Специальные соединения



Фланец DIN



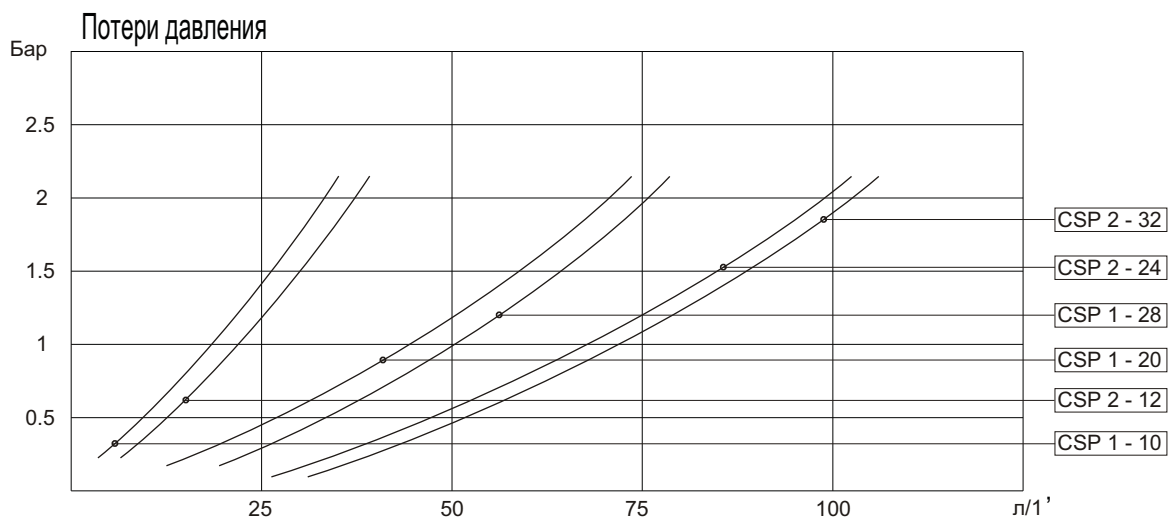
Фланец SAE



### Технические характеристики

Код	Материал Пластины	Припой	Макс. рабочее давление	Давление испытания	Макс. рабочая температура
Все	Aisi 316 L	Медь 99,9	30 бар	40 бар	195°C

Поправочный коэффициент для различной вязкости  
сСт 10 15 20 30 40 50 60 80 100  
C 0,5 0,65 0,75 1,0 1,2 1,4 1,6 2,1 2,8

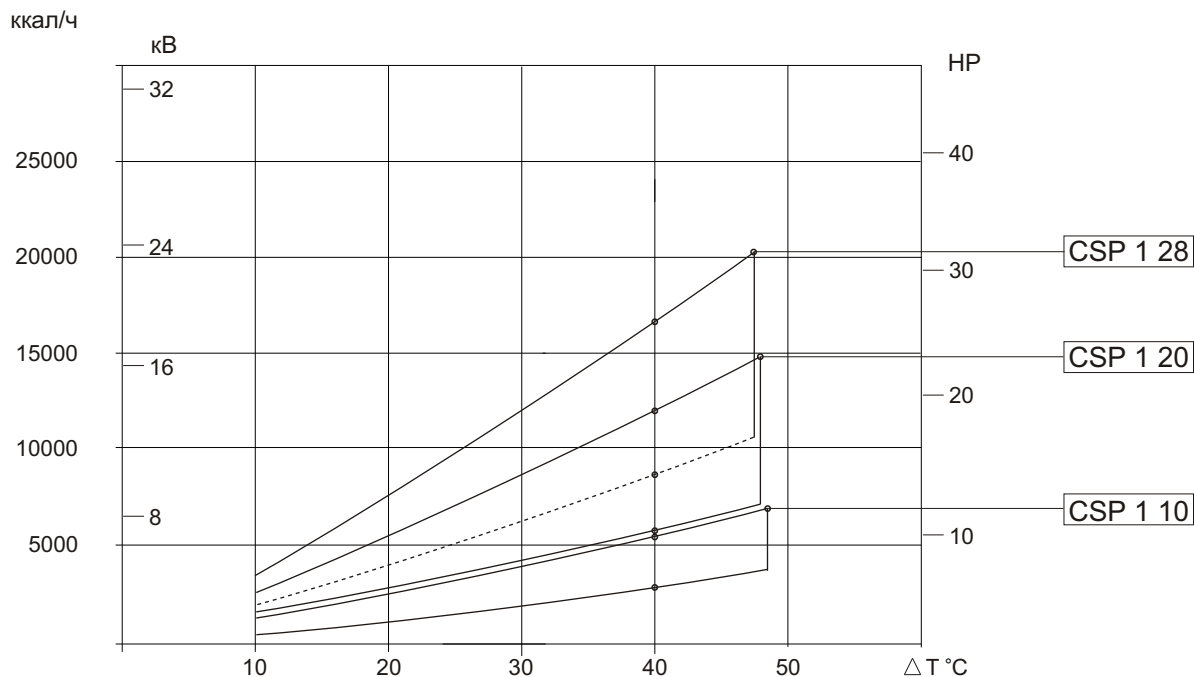


Технические характеристики могут изменяться без предупреждения.

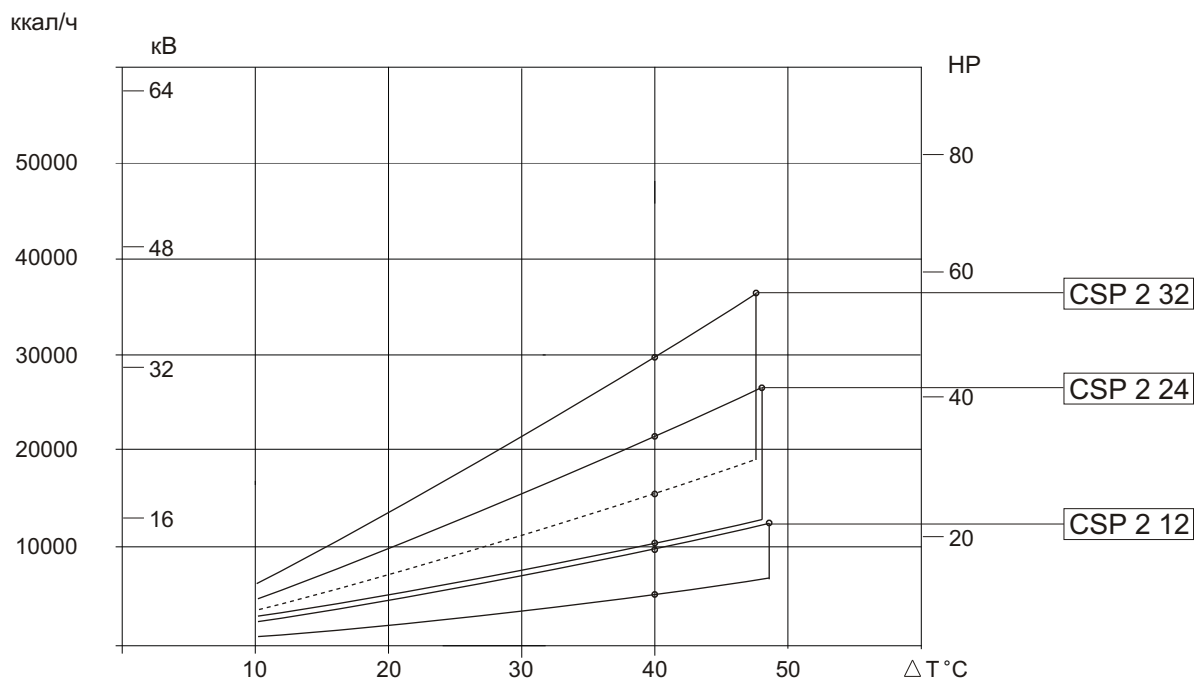


### CSP 1 - CSP 2

#### Диаграмма тепловой эффективности CSP1 - 10-20-28



#### Диаграмма тепловой эффективности CSP2 - 12-24-32



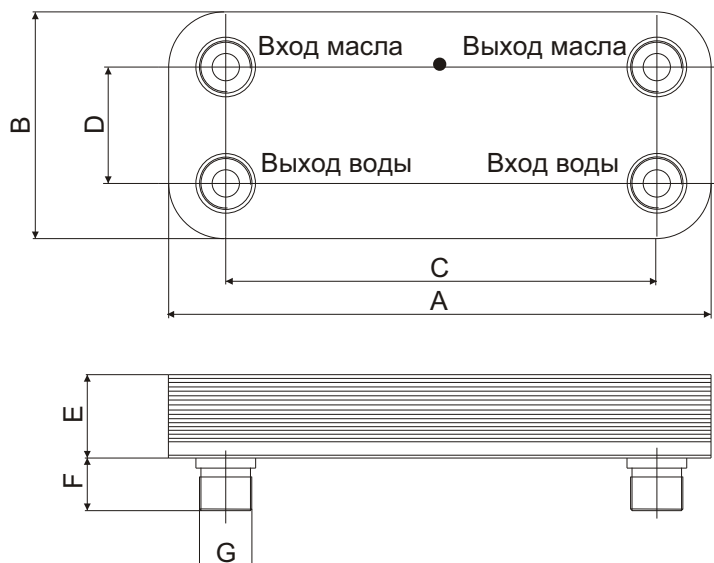
Технические характеристики могут изменяться без предупреждения.



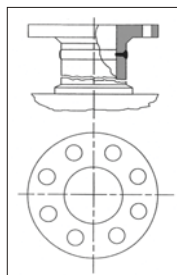
### CSP 3 - CSP 4

Код	Объем, л	Расход масла, л/мин	Передаваемая мощность, кВт	Масса, кг	Габаритные размеры						
					A	B	C	D	E	F	G
CSP 3- 10	0,70	5 - 25	4 - 6	3,54	461	89	415	43	35	20	3/4"
CSP 3- 20	1,40	10 - 50	5 - 13	5,04	461	89	415	43	58	20	3/4"
CSP 3- 30	2,10	15 - 80	9 - 28	6,54	461	89	415	43	81	20	3/4"
CSP 4- 10	0,60	10 - 40	7 - 14	2,80	332	124	281	73	36	20	1"
CSP 4- 34	2,40	30 - 130	15 - 46	5,68	332	124	281	73	91	20	1"
CSP 4- 50	3,00	45 - 185	25 - 57	6,40	332	124	281	73	128	20	1"

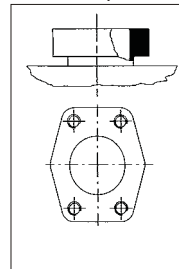
### Специальные соединения



Фланец DIN



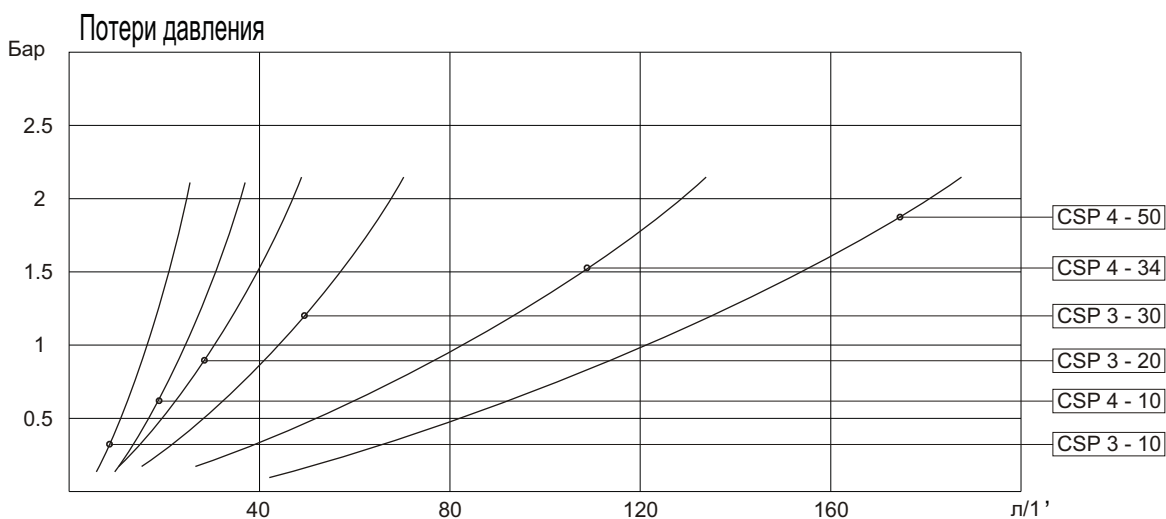
Фланец SAE



### Технические характеристики

Код	Материал Пластины	Припой	Макс. рабочее давление	Давление испытания	Макс. рабочая температура
Все	Aisi 316 L	Медь 99,9	30 бар	40 бар	195 °C

Поправочный коэффициент для различной вязкости  
сСт 10 15 20 30 40 50 60 80 100  
C 0,5 0,65 0,75 1,0 1,2 1,4 1,6 2,1 2,8



Технические характеристики могут изменяться без предупреждения.



CSP 3 - CSP 4

Диаграмма тепловой эффективности CSP3 - 10-20-30

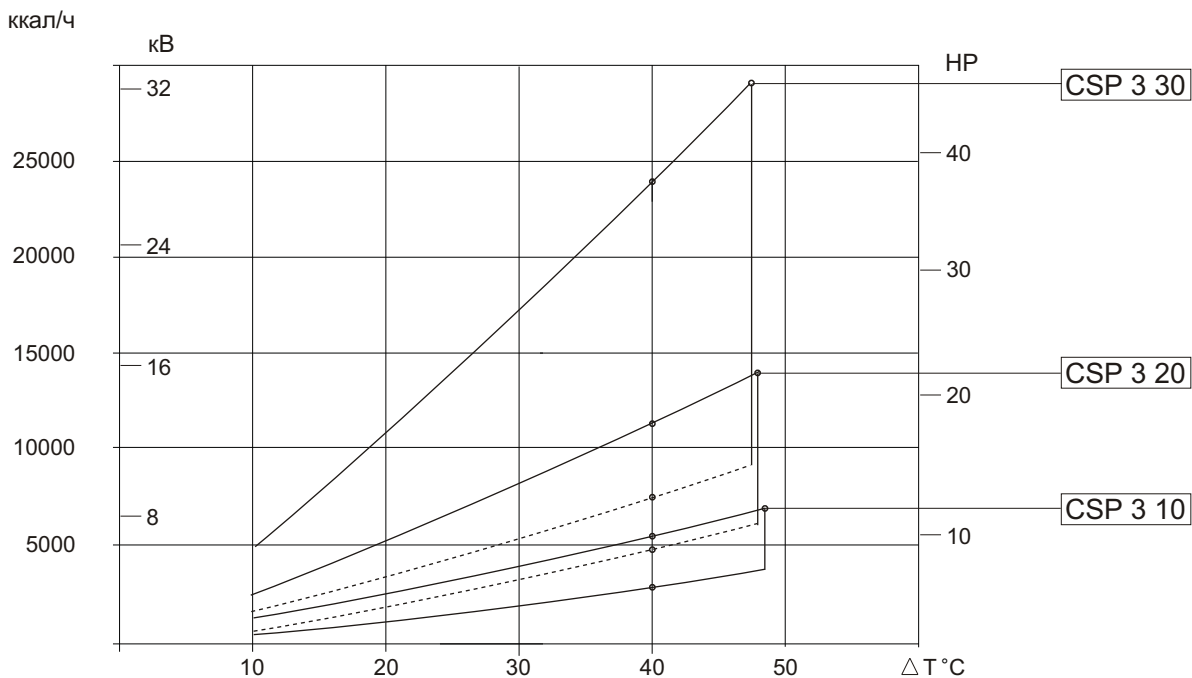
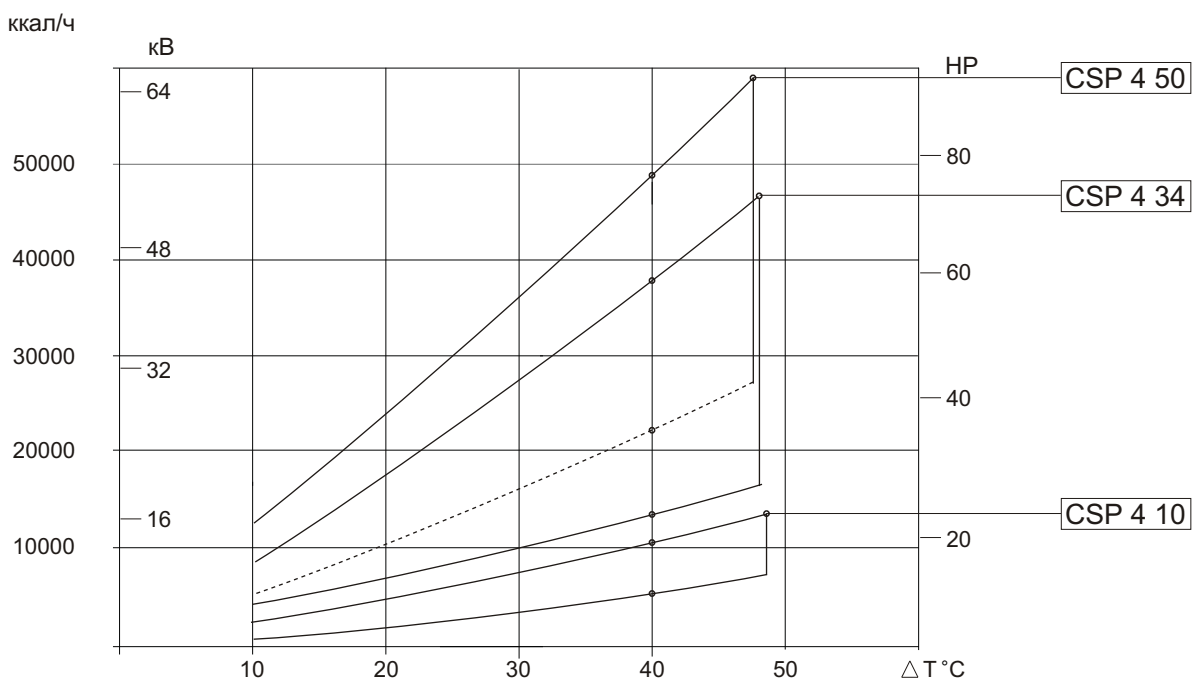


Диаграмма тепловой эффективности CSP4 - 10-34-50



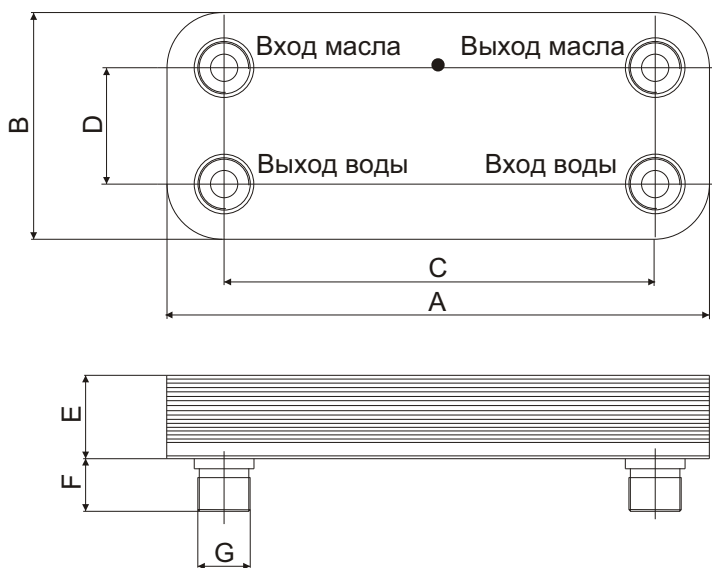
Технические характеристики могут изменяться без предупреждения.



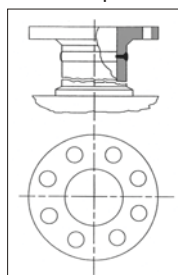
**CSP 5 - CSP 6**

Код	Объём, л	Расход масла, л/мин	Передаваемая мощность, кВт	Масса, кг	Габаритные размеры						
					A	B	C	D	E	F	G
CSP 5- 20	1,90	15 - 70	15 - 34	9,20	529	124	478	73	60	20	1-1/4"
CSP 5- 40	3,80	30 - 130	30 - 67	11,60	529	124	478	73	107	20	1-1/4"
CSP 5- 60	5,70	45 - 190	40 - 107	16,40	529	124	478	73	154	20	1-1/4"
CSP 6- 30	6,78	60 - 240	36 - 71	23,50	529	269	460	200	86	95	2"
CSP 6- 44	9,94	85 - 340	58 - 137	31,90	529	269	460	200	119	95	2"
CSP 6- 60	13,56	115 - 450	61 - 203	41,50	529	269	460	200	158	95	2"

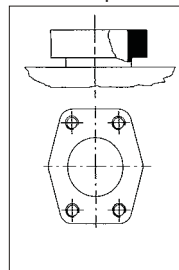
**Специальные содинения**



Фланец DIN



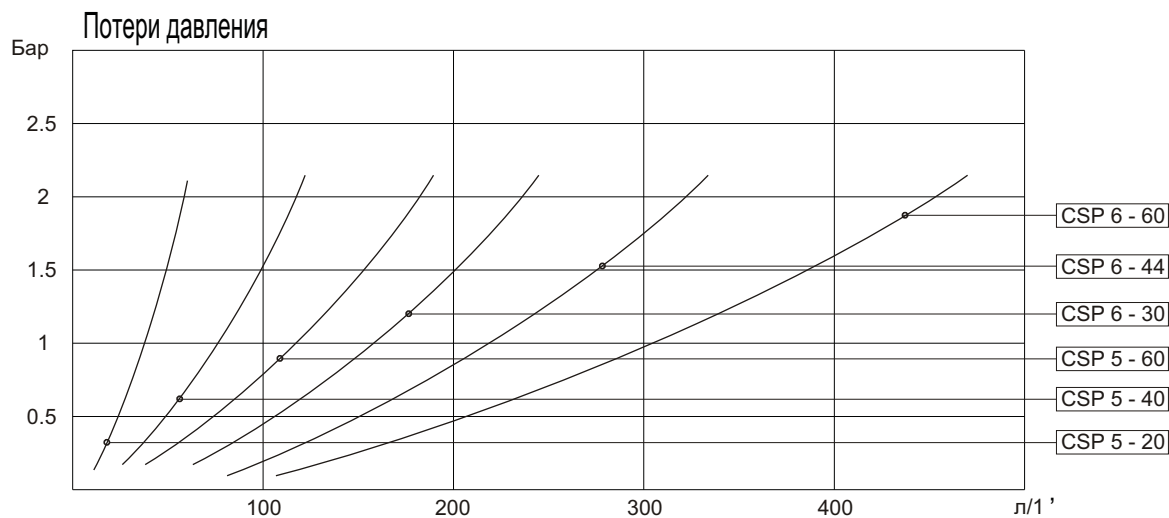
Фланец SAE



**Технические характеристики**

Код	Материал Пластины	Припой	Макс. рабочее давление	Давление испытания	Макс. рабочая температура
Все	Aisi 316 L	Медь 99,9	30 бар	40 бар	195 °C

Поправочный коэффициент для различной вязкости  
сСт 10 15 20 30 40 50 60 80 100  
C 0,5 0,65 0,75 1,0 1,2 1,4 1,6 2,1 2,8

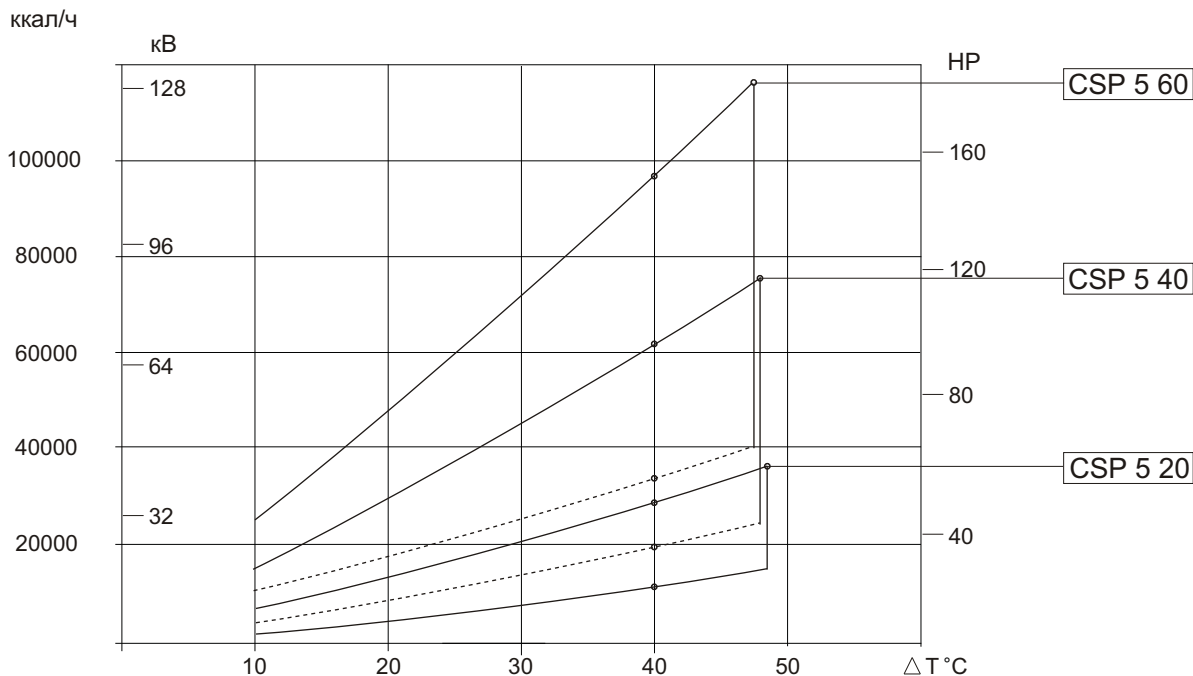


Технические характеристики могут изменяться без предупреждения.

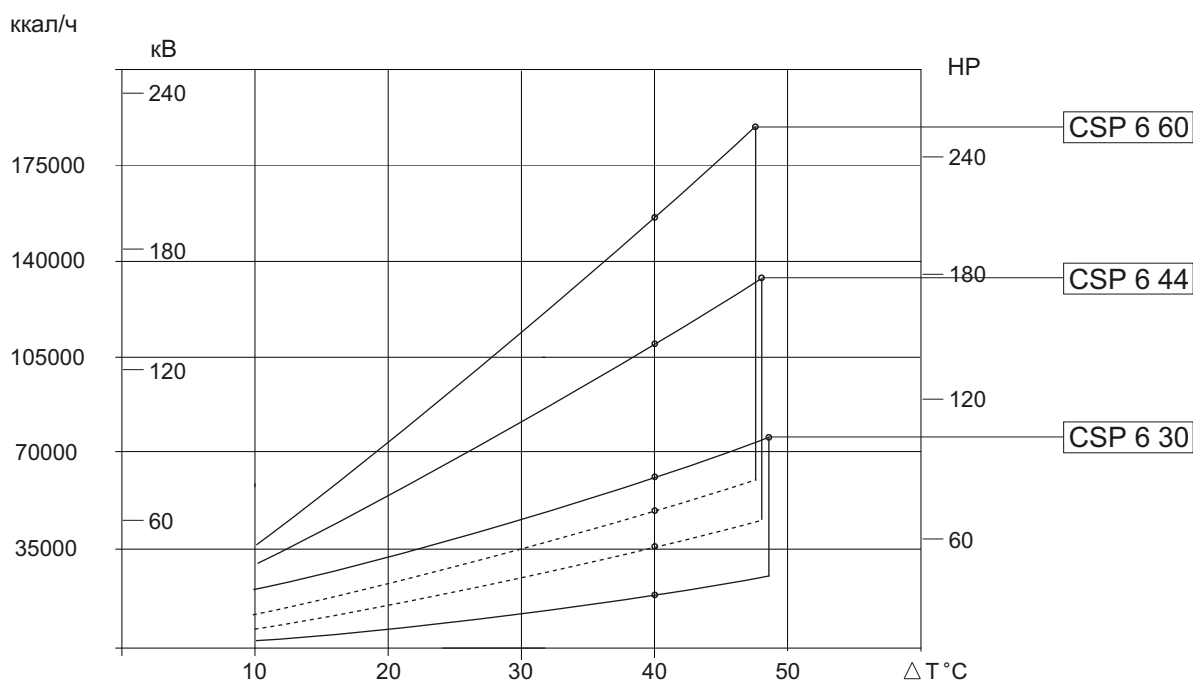


### CSP 5 - CSP 6

#### Диаграмма тепловой эффективности CSP5 - 20-40-60



#### Диаграмма тепловой эффективности CSP6 - 30-44-60



Технические характеристики могут изменяться без предупреждения.