

Плоский нагреватель GALMATHERM (Тип P30 / P40)

Номинальная мощность [кВт]	Размеры J x K [мм] для номинального напряжения		Типовое обозначение для номинального напряжения	
	230 В~	400 В3~	230 В~	400 В3~
1,0	150 x 605	-	P30 03102	-
1,0	170 x 520	-	P30 04102	-
1,0	185 x 365	-	P30 05102	-
1,0	205 x 335	-	P30 06102	-
1,0	220 x 290	-	P30 07102	-
1,0	240 x 250	-	P30 08102	-
1,0	165 x 395	-	P40 03102	-
1,0	185 x 305	-	P40 04102	-
1,0	205 x 255	-	P40 05102	-
1,0	225 x 230	-	P40 06102	-
1,5	165 x 680	170 x 680	P30 04152	P30 04155
1,5	205 x 425	205 x 475	P30 06152	P30 06155
1,5	220 x 355	225 x 440	P30 07152	P30 07155
1,5	240 x 315	240 x 360	P30 08152	P30 08155
1,5	260 x 285	280 x 340	P30 10152	P30 10155
1,5	185 x 375	185 x 380	P40 04152	P40 04155
1,5	205 x 345	205 x 375	P40 05152	P40 05155
1,5	225 x 275	225 x 325	P40 06152	P40 06155
1,5	245 x 245	245 x 275	P40 07152	P40 07155
1,5	245 x 245	270 x 270	P40 08152	P40 08155
2,0	170 x 765	-	P30 04202	-
2,0	185 x 635	-	P30 05202	-
2,0	205 x 565	-	P30 06202	-
2,0	220 x 475	-	P30 07202	-
2,0	240 x 420	-	P30 08202	-
2,0	260 x 380	-	P30 09202	-
2,0	275 x 340	-	P30 10202	-
2,0	295 x 315	-	P30 11202	-
2,0	185 x 515	-	P40 04202	-
2,0	210 x 420	-	P40 05202	-
2,0	225 x 350	-	P40 06202	-
2,0	245 x 305	-	P40 07202	-
2,0	265 x 275	-	P40 08202	-
3,0	205 x 925	205 x 905	P30 06302	P30 06305
3,0	225 x 790	225 x 910	P30 07302	P30 07305
3,0	240 x 690	240 x 700	P30 08302	P30 08305
3,0	260 x 620	260 x 705	P30 09302	P30 09305
3,0	275 x 555	275 x 580	P30 10302	P30 10305
3,0	295 x 510	295 x 575	P30 11302	P30 11305
3,0	315 x 460	315 x 490	P30 12302	P30 12305
3,0	330 x 440	330 x 465	P30 13302	P30 13305
3,0	345 x 410	350 x 450	P30 14302	P30 14305
3,0	365 x 390	370 x 410	P30 15302	P30 15305
3,0	370 x 385	380 x 395	P30 16302	P30 16305
3,0	205 x 685	205 x 735	P40 05302	P40 05305
3,0	225 x 575	230 x 615	P40 06302	P40 06305
3,0	245 x 500	250 x 545	P40 07302	P40 07305
3,0	265 x 445	265 x 470	P40 08302	P40 08305
3,0	285 x 400	285 x 420	P40 09302	P40 09305
3,0	325 x 340	325 x 360	P40 11302	P40 11305
3,0	340 x 340	340 x 340	P40 12302	P40 12305
4,0	225 x 880	-	P30 07402	-
4,0	260 x 700	-	P30 09402	-
4,0	315 x 545	-	P30 12402	-
4,0	330 x 515	-	P30 13402	-
4,0	350 x 475	-	P30 14402	-
4,0	385 x 435	-	P30 16402	-
4,0	405 x 420	-	P30 17402	-
4,0	205 x 810	-	P40 05402	-
4,0	225 x 685	-	P40 06402	-
4,0	245 x 595	-	P40 07402	-
4,0	285 x 475	-	P40 09402	-
4,0	310 x 435	-	P40 10402	-
4,0	325 x 400	-	P40 11402	-
4,0	345 x 375	-	P40 12402	-

Номинальная мощность [кВт]	Размеры J x K [мм] для номинального напряжения		Типовое обозначение для номинального напряжения
	400 В3~	400 В3~	
4,5	240 x 905	P30 08455	
4,5	275 x 750	P30 10455	
4,5	295 x 730	P30 11455	
4,5	315 x 625	P30 12455	
4,5	350 x 535	P30 14455	
4,5	370 x 520	P30 15455	
4,5	385 x 505	P30 16455	
4,5	405 x 460	P30 17455	
4,5	420 x 440	P30 18455	
4,5	265 x 595	P40 08455	
4,5	285 x 535	P40 09455	
4,5	305 x 480	P40 10455	
4,5	325 x 445	P40 11455	
4,5	345 x 425	P40 12455	
4,5	365 x 395	P40 13455	
4,5	380 x 380	P40 14455	
6,0	275 x 990	P30 10605	
6,0	295 x 855	P30 11605	
6,0	310 x 825	P30 12605	
6,0	350 x 720	P30 14605	
6,0	365 x 645	P30 15605	
6,0	385 x 635	P30 16605	
6,0	405 x 625	P30 17605	
6,0	420 x 570	P30 18605	
6,0	440 x 550	P30 19605	
6,0	455 x 545	P30 20605	
6,0	475 x 540	P30 21605	
6,0	265 x 785	P40 08605	
6,0	305 x 635	P40 10605	
6,0	325 x 585	P40 11605	
6,0	350 x 550	P40 12605	
6,0	365 x 505	P40 13605	
6,0	390 x 470	P40 14605	
6,0	405 x 455	P40 15605	
6,0	425 x 425	P40 16605	
9,0	400 x 975	P30 17905	
9,0	435 x 870	P30 19905	
9,0	475 x 800	P30 21905	
9,0	490 x 790	P30 22905	
9,0	525 x 720	P30 24905	
9,0	545 x 705	P30 25905	
9,0	565 x 695	P30 26905	
9,0	600 x 675	P30 28905	
9,0	345 x 890	P40 12905	
9,0	385 x 775	P40 14905	
9,0	405 x 730	P40 15905	
9,0	425 x 685	P40 16905	
9,0	445 x 655	P40 17905	
9,0	465 x 625	P40 18905	
9,0	505 x 575	P40 20905	
9,0	525 x 565	P40 21905	

Номинальная мощность [кВт]	Размеры J x K [мм] для номинального напряжения		Типовое обозначение для номинального напряжения
	400 В3~	400 В3~	
12,0	430 x 1075	P30 18125	
12,0	440 x 1070	P30 19125	
12,0	510 x 885	P30 23125	
12,0	585 x 785	P30 27125	
12,0	385 x 915	P40 14125	
12,0	405 x 860	P40 15125	
12,0	425 x 800	P40 16125	
12,0	465 x 740	P40 18125	
12,0	485 x 705	P40 19125	
12,0	505 x 680	P40 20125	
12,0	545 x 625	P40 22125	
12,0	585 x 595	P40 24125	
15,0	430 x 1245	P30 18135	
15,0	445 x 1235	P30 19135	
15,0	465 x 1140	P30 20135	
15,0	485 x 1125	P30 21135	
15,0	500 x 1045	P30 22135	
15,0	520 x 1030	P30 23135	
15,0	540 x 1035	P30 24135	
15,0	555 x 950	P30 25135	
15,0	575 x 940	P30 26135	
15,0	595 x 925	P30 27135	
15,0	375 x 1125	P40 13135	
15,0	395 x 1055	P40 14135	
15,0	415 x 1000	P40 15135	
15,0	435 x 940	P40 16135	
15,0	455 x 890	P40 17135	
15,0	475 x 850	P40 18135	
15,0	495 x 810	P40 19135	
15,0	515 x 780	P40 20135	
15,0	535 x 750	P40 21135	
15,0	555 x 725	P40 22135	
15,0	575 x 700	P40 23135	
15,0	595 x 690	P40 24135	
15,0	615 x 660	P40 25135	
15,0	635 x 640	P40 26135	

Маркировка:

Тип:

J = не нагреваемый соединительный кабель N выведен на узкую сторону J

K = не нагреваемый соединительный провод N выведен на длинную сторону K

Материал оболочки:

F = FEP/PFA

P = PFA

G = двойной FEP/PFA

D = двойной PFA

Типовое обозначение

P.....	Вид	Покрывтe нагреваемого кабеля N	Длина не нагреваемого присоединительного кабеля N			Длина соединительного кабеля C			Модель
			0 = 1 м	1 = 1,5 м	2 = 2 м	0 = 1 м	1 = 1,5 м	2 = 2 м	
	J или K	F или P	3 = 2,5 м	4 = 3 м	5 = 3,5 м	3 = 2,5 м	4 = 3 м	5 = 3,5 м	A1, A2, C1, C2, D1, D2, E, F, M1, M2, Q, R
			6 = 4 м	7 = 4,5 м	8 = 5 м	6 = 4 м	7 = 4,5 м	8 = 5 м	
Пример:	J	F	2			0			E

P40 10402JF20E: Плоский нагреватель, 4 кВт, размеры J x K для 230 В~ (310 x 435 мм), соединительный кабель N выведен на короткую сторону J, оболочка FEP/PFA, соединительный кабель N - 2 м, соединительный кабель C - 1 м, рама из PP без защитной плиты.

