



Стандартные погружные нагреватели с резьбовым штуцером

Штуцер: 2"½ (номер 76BS) или M77 (номер 77BS), латунь

Соединительная коробка: алюминий, IP55, 110 x 110 x 105, не выносная
Макс. рабочая температура: 110°C

Диам. трубки: 16 мм

Клеммы: резьбовая клемма M6 x 1

Длина неактивной (холодной) части: 70 мм (мин.)

Высокотемпературная пайка, макс. давление: 15 бар



Штуцер: 2"1/2 или M77, латунь					
Статические масла, воздух, мазут					
Материал	Мощность (Вт)	Удельная мощность (Вт/см ²)	Макс. длина погружения IL* (мм)	Напряжение	Номер модели**
316L	1000	2.5	480	1-фазн., 230 В	TPV-xxBS-010C-C2E-2X
316L	1500	2.5	375	1-фазн., 230 В	TPV-xxBS-015C-C2E-2X
316L	2000	2.5	475	1-фазн., 230 В	TPV-xxBS-020C-C2E-2X
316L	2500	2.5	575	1-фазн., 230 В	TPV-xxBS-025C-C2E-2X
316L	3000	2.5	675	1-фазн., 230 В	TPV-xxBS-030C-C2E-2X
316L	3000	2.5	480	3-фазн., 230/400 В	TPV-xxBS-030A-C2E-2X
316L	4500	2.5	675	3-фазн., 230/400 В	TPV-xxBS-045A-C2E-2X
316L	6000	2.5	875	3-фазн., 230/400 В	TPV-xxBS-060A-C2E-2X
316L	7500	2.5	1075	3-фазн., 230/400 В	TPV-xxBS-075A-C2E-2X
316L	9000	2.5	1275	3-фазн., 230/400 В	TPV-xxBS-090A-C2E-2X
316L	12000	2.5	1670	3-фазн., 230/400 В	TPV-xxBS-120A-C2E-2X

Штуцер: 2"1/2 или M77, латунь					
Циркулирующие масла, раствор этиленгликоля, водный раствор					
Материал	Мощность (Вт)	Удельная мощность (Вт/см ²)	Макс. длина погружения IL* (мм)	Напряжение	Номер модели**
316L	1000	4	330	1-фазн., 230 В	TPV-xxBS-010C-C4E-2X
316L	1500	4	455	1-фазн., 230 В	TPV-xxBS-015C-C4E-2X
316L	2000	4	325	1-фазн., 230 В	TPV-xxBS-020C-C4E-2X
316L	2500	4	390	1-фазн., 230 В	TPV-xxBS-025C-C4E-2X
316L	3000	4	450	1-фазн., 230 В	TPV-xxBS-030C-C4E-2X
316L	3000	4	330	3-фазн., 230/400 В	TPV-xxBS-030A-C4E-2X
316L	4500	4	455	3-фазн., 230/400 В	TPV-xxBS-045A-C4E-2X
316L	6000	4	575	3-фазн., 230/400 В	TPV-xxBS-060A-C4E-2X
316L	7500	4	700	3-фазн., 230/400 В	TPV-xxBS-075A-C4E-2X
316L	9000	4	825	3-фазн., 230/400 В	TPV-xxBS-090A-C4E-2X
316L	12000	4	1075	3-фазн., 230/400 В	TPV-xxBS-120A-C4E-2X
316L	15000	4	1325	3-фазн., 230/400 В	TPV-xxBS-150A-C4E-2X

Штуцер: 2"1/2 или M77, латунь					
Бытовая горячая вода					
Материал	Мощность (Вт)	Удельная мощность (Вт/см ²)	Макс. длина погружения IL* (мм)	Напряжение	Номер модели**
316L	9000	8	480	3-фазн., 400 В	TPV-xxBS-090B-C8E-2X
316L	13500	8	675	3-фазн., 400 В	TPV-xxBS-135B-C8E-2X
316L	18000	8	875	3-фазн., 400 В	TPV-xxBS-180B-C8E-2X
316L	22500	8	1075	3-фазн., 400 В	TPV-xxBS-225B-C8E-2X
316L	27000	8	1275	3-фазн., 400 В	TPV-xxBS-270B-C8E-2X
316L	36000	8	1670	3-фазн., 400 В	TPV-xxBS-360B-C8E-2X

* Длина погружной части

** Штуцер: 2"1/2 (номер 76BS) или M77 (номер 77BS)



Стандартные погружные нагреватели с резьбовым штуцером

Штуцер: 2"1/2 или M77, латунь					
Промышленная вода, бытовая горячая вода					
Материал	Мощность (Вт)	Удельная мощность (Вт/см ²)	Макс. длина погружения IL* (мм)	Напряжение	Номер модели**
Incoloy 800	1500	8	265	1-фазн., 230 В	TPV-xxBS-015C-Z8E-2X
Incoloy 800	2000	8	330	1-фазн., 230 В	TPV-xxBS-020C-Z8E-2X
Incoloy 800	2500	8	390	1-фазн., 230 В	TPV-xxBS-025C-Z8E-2X
Incoloy 800	3000	8	455	1-фазн., 230 В	TPV-xxBS-030C-Z8E-2X
Incoloy 800	4500	8	265	3-фазн., 230/400 В	TPV-xxBS-045A-Z8E-2X
Incoloy 800	6000	8	330	3-фазн., 230/400 В	TPV-xxBS-060A-Z8E-2X
Incoloy 800	7500	8	390	3-фазн., 230/400 В	TPV-xxBS-075A-Z8E-2X
Incoloy 800	9000	8	455	3-фазн., 230/400 В	TPV-xxBS-090A-Z8E-2X
Incoloy 800	10000	8	495	3-фазн., 230/400 В	TPV-xxBS-100A-Z8E-2X
Incoloy 800	12000	8	575	3-фазн., 230/400 В	TPV-xxBS-120A-Z8E-2X
Incoloy 800	15000	8	700	3-фазн., 230/400 В	TPV-xxBS-150A-Z8E-2X
Incoloy 800	18000	8	825	3-фазн., 230/400 В	TPV-xxBS-180A-Z8E-2X
Incoloy 800	9000	12	330	3-фазн., 400 В	TPV-xxBS-090B-ZCE-2X
Incoloy 800	12000	12	410	3-фазн., 400 В	TPV-xxBS-120B-ZCE-2X
Incoloy 800	15000	12	495	3-фазн., 400 В	TPV-xxBS-150B-ZCE-2X
Incoloy 800	18000	12	575	3-фазн., 400 В	TPV-xxBS-180B-ZCE-2X
Incoloy 800	20000	12	630	3-фазн., 400 В	TPV-xxBS-200B-ZCE-2X
Incoloy 800	24000	12	745	3-фазн., 400 В	TPV-xxBS-240B-ZCE-2X
Incoloy 800	30000	12	910	3-фазн., 400 В	TPV-xxBS-300B-ZCE-2X
Incoloy 800	36000	12	1045	3-фазн., 400 В	TPV-xxBS-360B-ZCE-2X

Длина погружной части

** Штуцера: 2"1/2 (номер **76BS**) или M77 (номер **77BS**)

Дополнительное оборудование

- Стандартные термостаты для управления температурой доступны только в
 - 1-фазн. 0/40°C
16 А/250 В перем. тока или 10 А/400 В перем. тока
 - 1-фазн., 30/90°C,
16 А/250 В перем. тока или 10 А/400 В перем. тока
 - В комплект входят погружная втулка и дополнительный кабельный сальник в алюминиевом корпусе
- Комплект из уплотнения и крепежной гайки для резьбовых соединений: 2" 1/2 или M77
- Приварное кольцо: 2" 1/2 или M77