

ПОСЕТИТЕ НАШ НОВЫЙ САЙТ ["ПЕРЕЙТИ НА НОВЫЙ САЙТ"](#)

Погружной нагреватель состоит из кожуха из кварцевого стекла либо из благородной стали, внутрь размещен нагревательный элемент из наборной керамики и спирали, контактная группа закрыта колпаком защищающем от брызг. На кожухе размещен знак минимальной глубины погружения жидкости, он определяет длину греющей зоны нагревателя. Защитный колпак и резиновые прокладки выполнены из полипропилена стойкого к воздействию агрессивных жидкостей и паров жидкостей.

Технические данные

Напряжение питания

230V до 3,5 kW, 400V либо 3*400V свыше 3,5kW

Температура работы

До 150гр. С

Материал кожуха нагревателя

Тип GGK

Кварцевое стекло

Тип GGS\GGSM

Благородная сталь 1Н18Н9\Н17Н13М2Т

Тип PGW

Сталь обычная оцинкованная

Нагреватели предназначены для работы с вертикальной установкой

Применение и доступные исполнения.

Тип	GGK
-----	-----

Нагревательные элементы в кварцевом кожухе, диаметр трубы 51мм.

Применение:

- растворы кислотные, содержащие металлы Ni, Cd, Cr, Fe, Cu, Pt, Zn, Sn.

- кислоты органические

- жидкости паяния

- растворы соли и с перманганатом калия

- жидкости окисленные (без флюора), вода морская и проточная

- флюс

ВНИМАНИЕ! Не использовать нагреватели типа GGK в

Тип **GGS и**

Нагревательные элементы в кожухе из благородной стали (сталь 1H18N9 – тип GGS либо H17N)

Применение:

- В растворах обезжиривания

- в растворах обезжиривания содержащих металлы (Cu, Cd, Au, Ag, Zn, Sn, латунь)

- в растворах воды с применением щелочей (без галогенов)

ВНИМАНИЕ!

Не применять нагревательные элементы с

Тип

PGW

Нагревательный элемент в кожухе из стали R35 с оцинкованной поверхностью. Внешний диаметр

Применение:

- для нагрева неагрессивных технологических растворов



Стандартные исполнения:

GGK

GGG

GGSM

напряжение

мощность

Длина L

Min. погружение min

GGK-1,0kW/230V

GGG-1,0kW/230V

GGSM-1,0kW/230V

230V

1000w

390мм

280мм

GGK-1,25kW/230V

GGG-1,25kW/230V

GGSM-1,25kW/230V

230V

1250w

390мм

280мм

GGK-1,5kW/230V

GGG-1,5kW/230V

GGSM-1,5kW/230V

230V

1500w

590мм

440мм

GGK-1,8kW/230V

GGG-1,8kW/230V

GGSM-1,8kW/230V

230V

1800w

590мм

440мм

GGK-2,0kW/230V

GGG-2,0kW/230V

GGSM-2,0kW/230V

230V

2000w

790мм

580мм

GGK-2,2kW/230V

GGG-2,2kW/230V

GGSM-2,2kW/230V

230V

2200w

790мм

580мм

GGK-2,5kW/230V

GGG-2,5kW/230V

GGSM-2,5kW/230V

230V

2500w

950мм

700мм

GGK-2,8kW/230V

GGG-2,8kW/230V

GGSM-2,8kW/230V

230V

2800w

950мм

700мм

GGK-3,5kW/230V

GGG-3,5kW/230V

GGSM-3,5kW/230V

230V

3500w

1310мм

1000мм

GGK-3,5kW/400V

GGG-3,5kW/400V

GGSM-3,5kW/400V

400V

3500w

1310мм

1000мм

GGK-4..5,0kW/400V

400V

4..5kW

1310мм

1000мм

GGK-4..6,0kW/400V

GGG-4..4,5kW/400V

GGSM-4..4,5kW/400V

400V

4..4,5kW

1590мм

1250мм

GGSM-6,0kW/400V

400V

6kw

1990мм

1400мм

GGSM-6,0kW/400V

400V

6kw

2490мм

1800мм

PGW

напряжение

МОЩНОСТЬ

Длина L

PGW-0,8kW/230V

230V

800W

335mm

PGW-1,0kW/230V

230V

1000W

420мм

PGW-1,6kW/230V

230V

1600W

580мм

PGW-2,0kW/230V

230V

2000W

720мм

PGW-3,15kW/230V

230V

3150W

1020мм