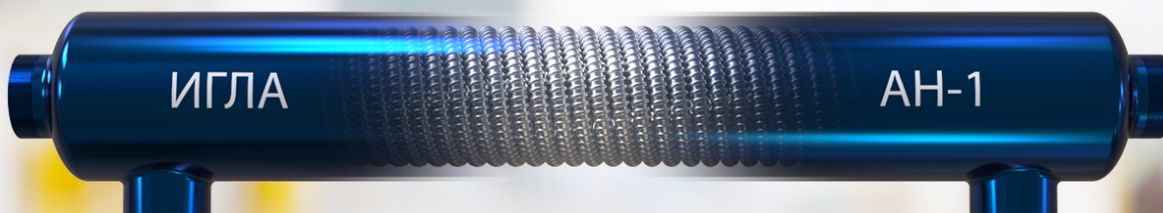


Тепловая мощность, подаваемая на Иглу (типичные случаи)

Нормы расхода горячей воды водоразборными приборами (глава СНиП 2-34-76)



Водоразборный прибор	6-10 кВт	10-15 кВт	15-20 кВт	20-30 кВт	30-35 кВт и выше
Смеситель:					
- умывальника;	++++	++++	++++	++++	++++
- мойки;	+++	++++	++++	++++	++++
- душа;	++	+++	+++	++++	++++
- ванны.	-	+	++	+++	++++

++++ - отличная работа, отсутствие «термоям»

+++ - хорошая работа, возможно еле ощутимое телом изменение температуры на длинных промежутках времени (при достаточном напоре)

++ - удовлетворительная работа, возможно изредка некритичное изменение температуры воды (при достаточном напоре)

+ - работа возможна, требуется подрегулировать напор воды

- - скоростной (проточный) режим не рекомендуется

За счет специальных тонкостенных витых нержавеющей трубочек, намотанных вокруг сердечника и упакованных в кожух точно рассчитанного объема, Игла имеет огромный коэффициент теплопередачи и позволяет максимально эффективно работать с проточным (скоростным) режимом нагрева воды.