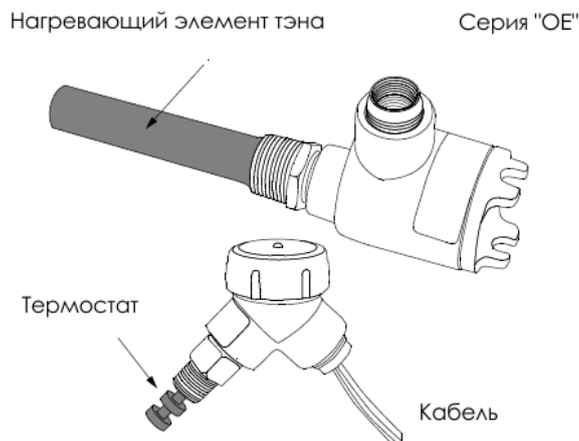
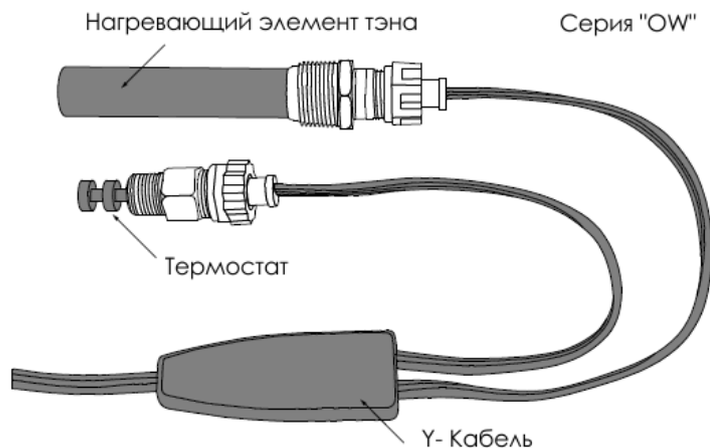


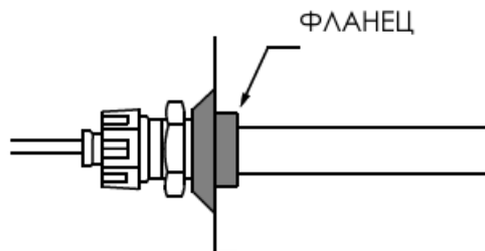
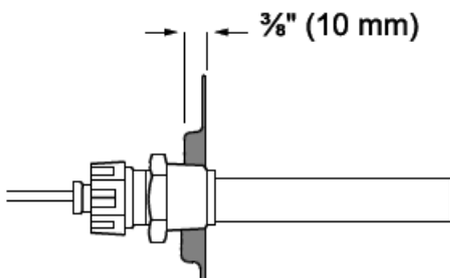
Нагревающие тэны для масла HOTSTART выпускаются как в всепогодном исполнении (серия «OW») так и во взрывозащищенном (серия «OE»). Тэны для масла устанавливаются всегда ниже минимального уровня масла в поддоне или другой емкости. При длительных включениях рекомендуется использовать тэны с выносным термостатом.



УСТАНОВКА ТЭНА

Внимание! Не устанавливайте тэн и выносной термостат выше минимального уровня масла в поддоне или другой емкости. Нагревательный элемент тэна должен быть всегда полностью в погруженном состоянии! Следите за уровнем масла! Работа подогревателя даже при частичном погружении может привести к выходу его из строя.

Для установки тэна используйте штатные заглушки на масляном поддоне либо заранее подготовленные. Для этого высверливается отверстие под диаметр тэна, наваривается гайка крепления (толщиной не менее 10 мм и соответствующей резьбе тэна) либо для установки используется фланец. Для герметизации используйте силиконовой герметик. *Прим.: Дополнительные элементы крепежа в комплект не входят.*



Слейте масло и установите тэн в подготовленное отверстие заводом производителем.

При отсутствии штатного отверстия, снимите поддон, очистите от отложений и подготовьте отверстие для установки. (см. таблицу ниже)

Место установки тэна должно быть не ниже 44 мм от дна поддона или отстойника.

! Нагревательный элемент тэна не должен касаться стенок и других элементов поддона.

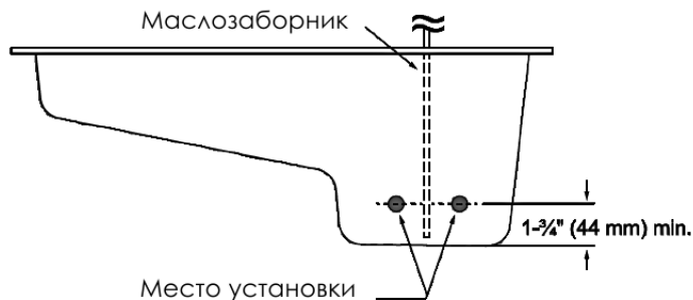


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ РЕЗЬБ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ ТЭНА (NPT - дюймовая, М - метрическая)

Модель	Резьба	Модель	Резьба	Модель	Резьба	Модель	Резьба
OW0	3/8" NPT	OW1	1.0625-12 UN-2A	OWB or OEB	M33 x 2	OWF	M14 x 1.5
OW2 or OE2	1/2" NPT	OW3	1.3125-12 UN-2A	OWC	M36 x 1.5	OWG	M24 x 2
OW4 or OE4	3/4" NPT	OW5	3/4-16 UNF	OWD	M22 x 1.5	OWJ	M18 x 1.5
OW6 or OE6	1" NPT			OWE	M27 x 2		

УСТАНОВКА ТЕРМОСТАТА

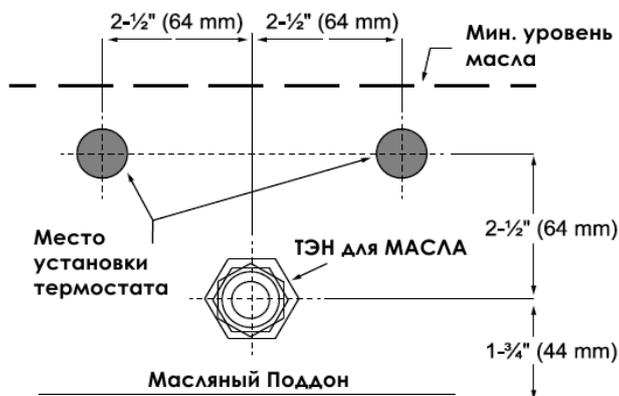
Внимание! Не устанавливайте выносной термостат выше минимального уровня масла в поддоне или другой емкости. Элемент термостата должен быть всегда полностью в погруженном состоянии!

Для установки термостата используйте штатные заглушки на масляном поддоне либо заранее подготовленные. Для этого высверливается отверстие под диаметр термостата, наваривается гайка крепления (толщиной не менее 10 мм и соответствующей резьбе термостата) либо для установки используется фланец. Для герметизации используйте силиконовый герметик. *Прим.: Дополнительные элементы крепежа в комплект не входят.*

Слейте масло из системы и установите термостат, предварительно отсоединив Y-кабель, в подготовленное резьбовое отверстие заводом производителем.

При отсутствии штатного отверстия, подготовьте отверстие для установки аналогично установке тэна.

Установить термостат примерно в 2 1/2 дюйма (64 мм) справа или слева от тэна. (См. рисунок справа)



Внимание! HOTSTART рекомендует производить замену элемента термостата через каждые 3 года или 25 000 часов эксплуатации (схема замены элемента на рисунке справа).



Подключение подогревателей масла к электросети должно проводиться в соответствии с правилами технической эксплуатации электроустановок. Для обеспечения защиты при перегрузках используйте УЗО.