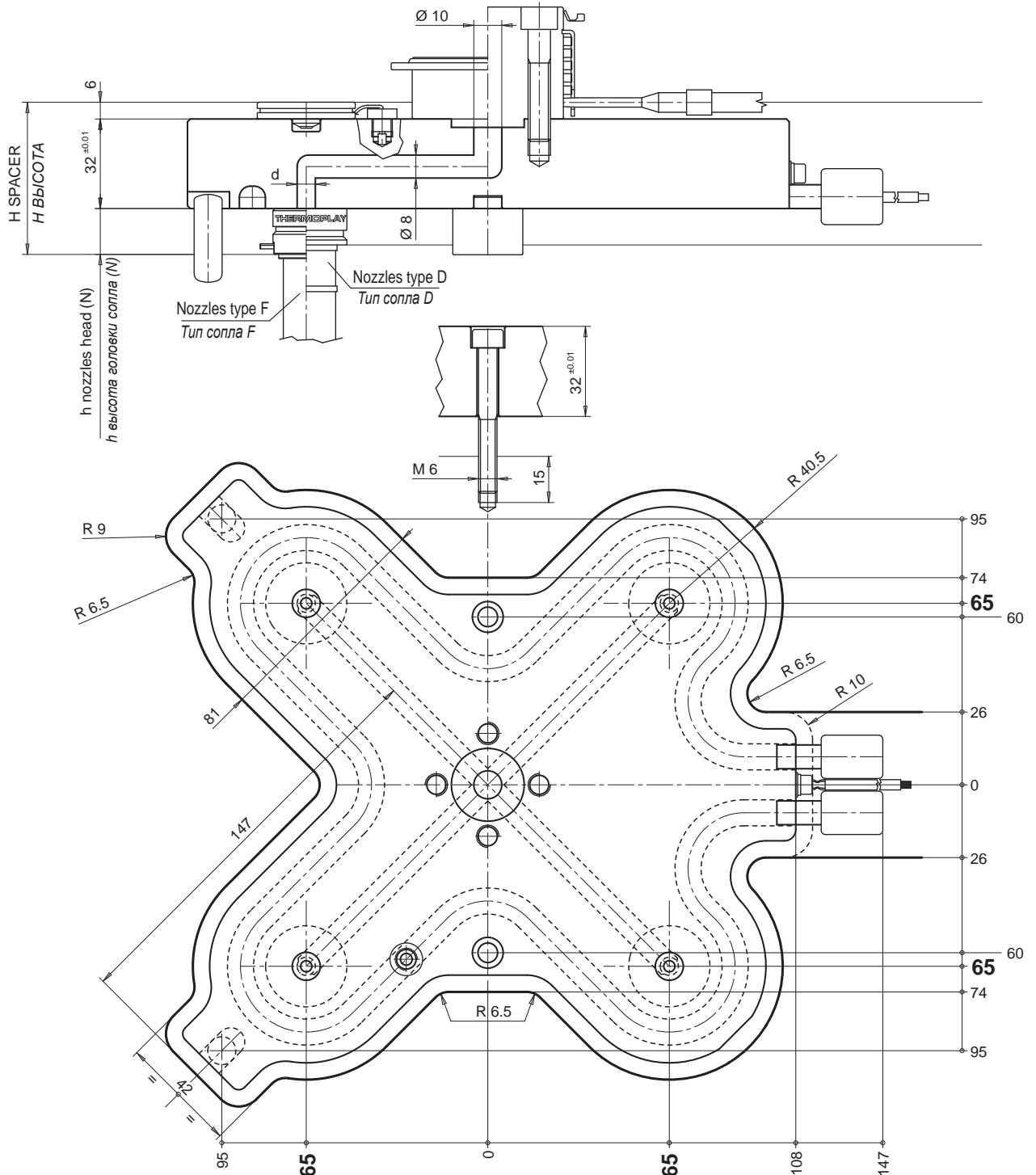


Manifold / Коллектор		
CODE / КОД	NOZZLE TYPE / ТИП СОПЛА	d
E90105-45	D22	Ø 4.5
E90105-60	KS5/8 Ø22 - F16 - F24	Ø 6
E90105-65	D30	Ø 6.5
E90105-80	KS5/8 Ø30	Ø 8

SPARE PARTS / ЗАПЧАСТИ					
CODE / КОД	DESCRIPTION / ОПИСАНИЕ	Q.TY / КОЛ.-ВО	CODE / КОД	DESCRIPTION / ОПИСАНИЕ	Q.TY / КОЛ.-ВО
E92005	Heater 240 VOLT Power 2000 WATT each Нагреватель 240 Вольт Мощность 2000 Ватт, каждая	1	E06145	Thermocouple Fe-CuNi J type calibration Изолированная термопара, Fe-CuNi	1

— See page 25.02 for the information related to the ACCESSORIES / Дополнительные компоненты см. Стр. 25.02 —



$$H \text{ Spacer / Высота} = (N + 32 + 6) + [(N + 32 + 6) \cdot \Delta t \cdot K] - 0.05 = \text{mm}$$

N = Nozzle head / Высота головки сопла

Δt = Temperature difference between the hot runner and the mould / Разница температур между горячим каналом и пресс-формой

K = Steel thermal expansion coefficient / Коэффициент термического расширения стали 0,000125

It is possible to manufacture special manifolds with the same overall dimensions and distance between injection centres from 120 x 120 mm up to 130 x 130 mm, to be used also with F32-D44-KS5/8 Ø44 nozzle types in addition to the indicated types.

Ex. "Manifold interaxes 125 x 125 mm and KS5/8 Ø44 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)

Ex. "Manifold interaxes 125 x 125 mm and D22 nozzles type" (special due to interaxes)

Ex. "Manifold interaxes 130 x 130 mm and KS5/8 Ø44 nozzles type" (special due to nozzle type)

Возможно заказать нестандартные коллекторы, сохраняя размеры по внешнему периметру с изменением межцентровых расстояний с 120x120 до max 130x130 мм и типом сопел F32-D44-KS5/8 diam. 44, помимо перечисленных сопел.

Пример: межцентровое расстояние 125x125 мм с соплами типа KS5/8 Ø44 (нестандартный по межцентровому расстоянию и типу сопла)

Или: межцентровое расстояние 125x125 с соплами типа D22 (нестандартный по межцентровым расстояниям)

Или: межцентровое расстояние 130x130 с соплами типа KS5/8 Ø44 (нестандартный по типу сопла)