

• NOZZLES FOR MULTICAVITY MOLDS / СОПЛА ДЛЯ МНОГОГНЕЗДНЫХ ПРЕСС-ФОРМ

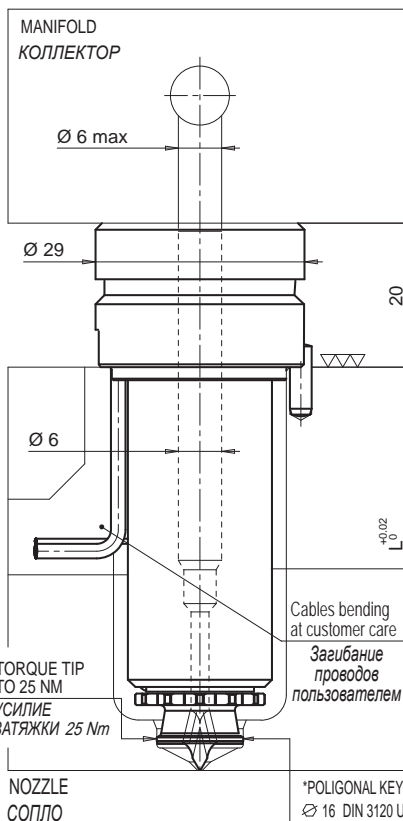
Nozzle code / Код сопла		L	Heater code Код нагревательного элемента	Watt	Thermocouple / Термопара	
with tip / С наконечником E09309	with tip / С наконечником E09249				grounded Неизолированная	insulated Изолированная
F24066-M-1..	F24066-M-1MD..	66	E09644	200	E05302-F24	E16027-F24
F24076-M-1..	F24076-M-1MD..	76	E09645	200		
F24086-M-1..	F24086-M-1MD..	86	E09646	200		
F24096-M-1..	F24096-M-1MD..	96	E09647	250		
F24106-M-1..	F24106-M-1MD..	106	E09648	250	E05504-F24	E16029-F24
F24116-M-1..	F24116-M-1MD..	116	E09649	250		
F24126-M-1..	F24126-M-1MD..	126	E09650	250		
F24136-M-1..	F24136-M-1MD..	136	E09651	270		
F24146-M-1..	F24146-M-1MD..	146	E09652	270	E05917-F24	E16030-F24
F24156-M-1..	F24156-M-1MD..	156	E09653	300		
F24166-M-1..	F24166-M-1MD..	166	E09654	300		
F24176-M-1..	F24176-M-1MD..	176	E09655	350		
F24186-M-1..	F24186-M-1MD..	186	E09656	350	E05913-F24	E16031-F24
F24196-M-1..	F24196-M-1MD..	196	E09657	350		
F24206-M-1..	F24206-M-1MD..	206	E09658	350		

TIP / НАКОНЕЧНИК

		Code tip Код наконечника
1	For materials not stiffened Для материалов БЕЗ наполнителей	E09309
1MD	For reinforced materials Для материалов с наполнителями	E09249

**COLOUR CHANGE BUSHING
ВТУЛКА ДЛЯ СМЕНЫ ЦВЕТА**

Code Код		Variation on the seat with colour change bushing: Пример посадочного гнезда со втулкой для смены цвета:
E09595		



Ordering code example:
Пример заказа: **F 24 096-M -1MD-JG**

Diameter - Диаметр
Length - Длина
Middle heater cable exit
Выход проводов посередине
For reinforced materials
Для материалов с наполнителями

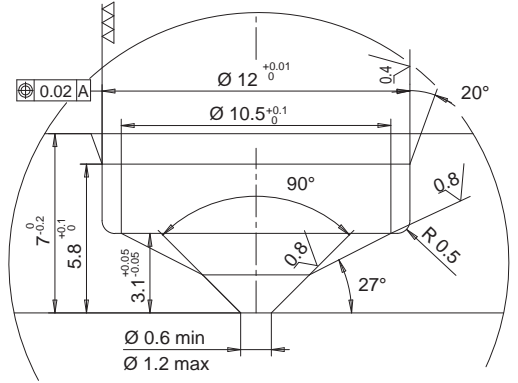
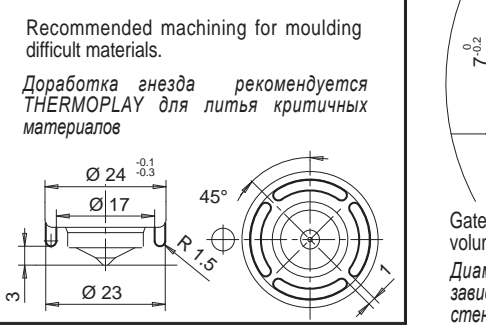
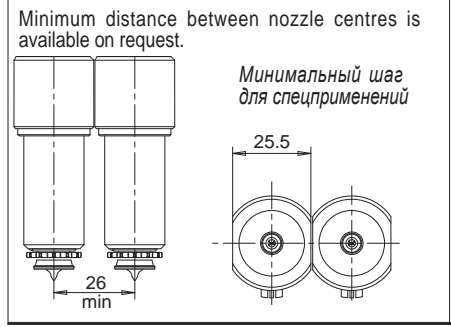
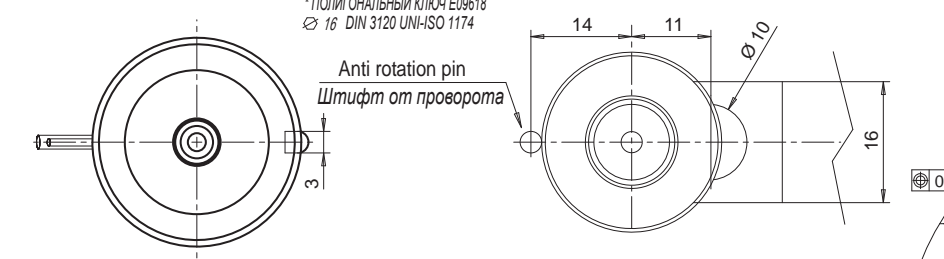
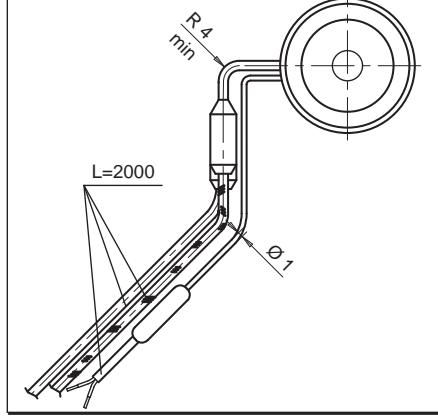
Grounded thermocouple
Неизолированная термопара

If non specified, grounded thermocouple is supplied.
По умолчанию поставляется неизолированная термопара

**HEATER AND THERMOCOUPLE
НАГРЕВАТЕЛЬ И ТЕРМОПАРА**

HEATER НАГРЕВАТЕЛЬ	White / Белый Red-White Красный-Белый	230 V
THERMOCOUPLE ТЕРМОПАРА	Red / Красный Blue / Синий	TC+ TC-

Suffix Код	Description / Описание
.. - JG	Grounded thermocouple with J type calibration Неизолированная термопара, тип J
.. - JU	Insulated thermocouple with J type calibration Изолированная термопара тип J



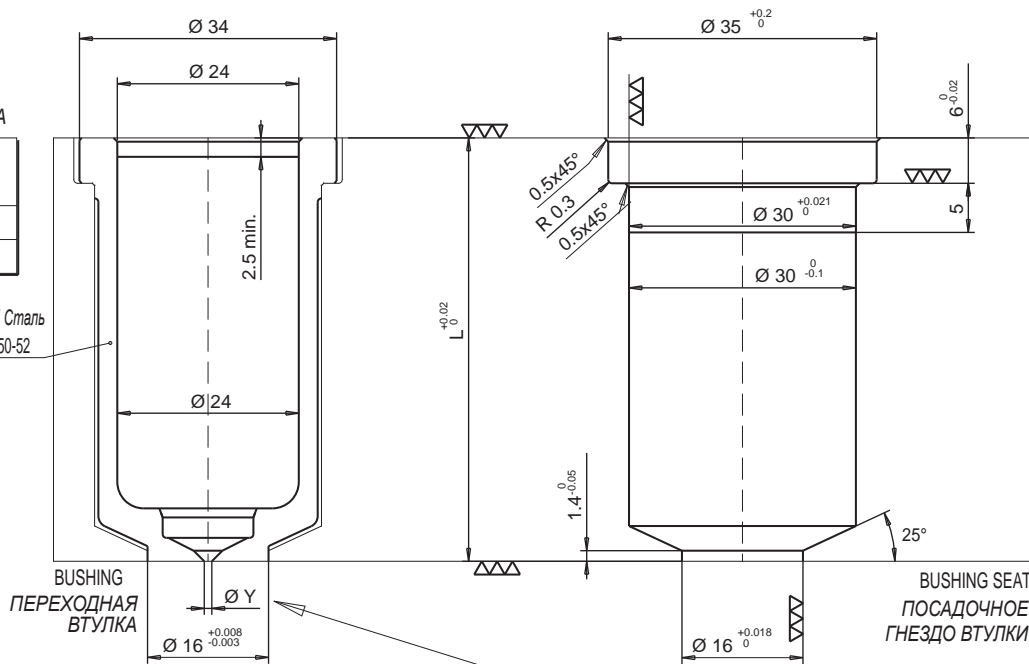
Gate diameter is approximate and could vary depending on injected volume and part wall thickness.
Диаметр точки впрыска: УСЛОВНЫЙ может изменяться в зависимости от объема впрыскиваемого материала и толщины стенки отливки.

• BUSHING / ПЕРЕХОДНАЯ ВТУЛКА

- BUSHING
- ПЕРЕХОДНАЯ ВТУЛКА

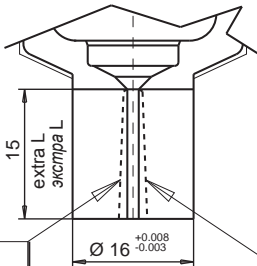
Bushing code Код втулки	L
E09611/...	46
E09563/...	56

steel / Сталь
HRC 50-52



- EXTRA LENGTH BUSHING
- ВТУЛКА УДЛИНЕННАЯ

Code Bushing Код втулки	L	extra L экстра L
E09612/...	46	15
E09564/...	56	15



DRAFT ANGLE IS AT CUSTOMER CHARGE
ПРОФИЛЬ ВЫПОЛНЯЕМЫЙ КЛИЕНТОМ

EXECUTION AVAILABLE ON REQUEST WHEN ORDERING. THERMOPLAY RESERVES THE RIGHT TO EVALUATE THE FEASIBILITY OF THE INJECTION HOLE RESPECT TO THE HEIGHT OF THE EXTRA LENGTH
ПРОВОДИТСЯ ПО ЗАПРОСУ В THERMOPLAY НА СТАДИИ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА ОЦЕНИТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ДИАМЕТРА ОТВЕРСТИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ВЫСОТОЙ ДОБАВОЧНОЙ ДЛИНЫ.

Y gate Отверстие Точки Впрыска	
Ø	Suffix
0.6	06
0.7	07
0.8	08
0.9	09
1.0	10
1.1	11
1.2	12

Ordering code example: E09611/09 =

Bushing for nozzle total length (L) 46 mm, without extra length and with injection hole 0,9 mm.

Пример заказа: E09611/09=

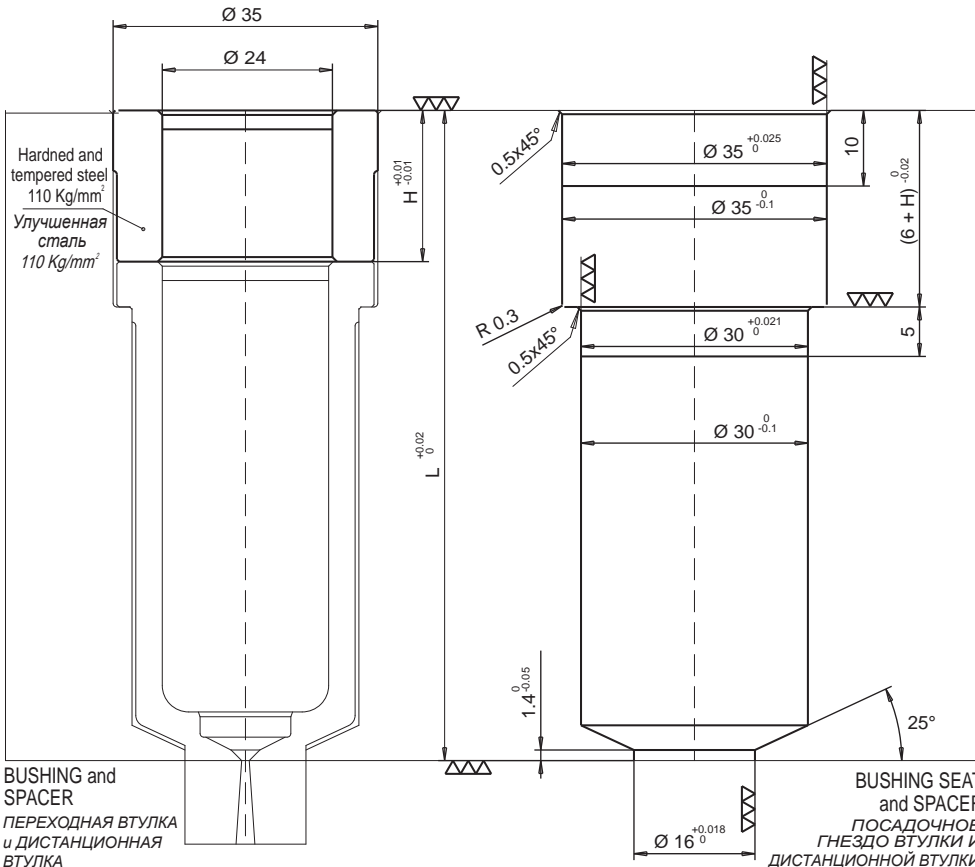
Переходная втулка согла длина (L) 46 мм, не удлиненная, отверстие точки впрыска 0,9 мм

• SPACER / ДИСТАНЦИОННАЯ ВТУЛКА

Add the necessary spacer code to the bushing code (E09611, E09563, E09612 and E09564) to obtain the correct length.

Для достижения необходимой длины подбирают комплект переходная втулка + дистанционная втулка: к кодам E09611, E09563, E09612 или E09564.

Spacer code Код дистанционной втулки	H
E09579	10
E09580	20
E09581	30
E09582	40
E09583	50
E09584	60
E09585	70
E09586	80
E09587	90
E09588	100
E09589	110
E09590	120
E09591	130
E09592	140
E09593	150
E09643	160



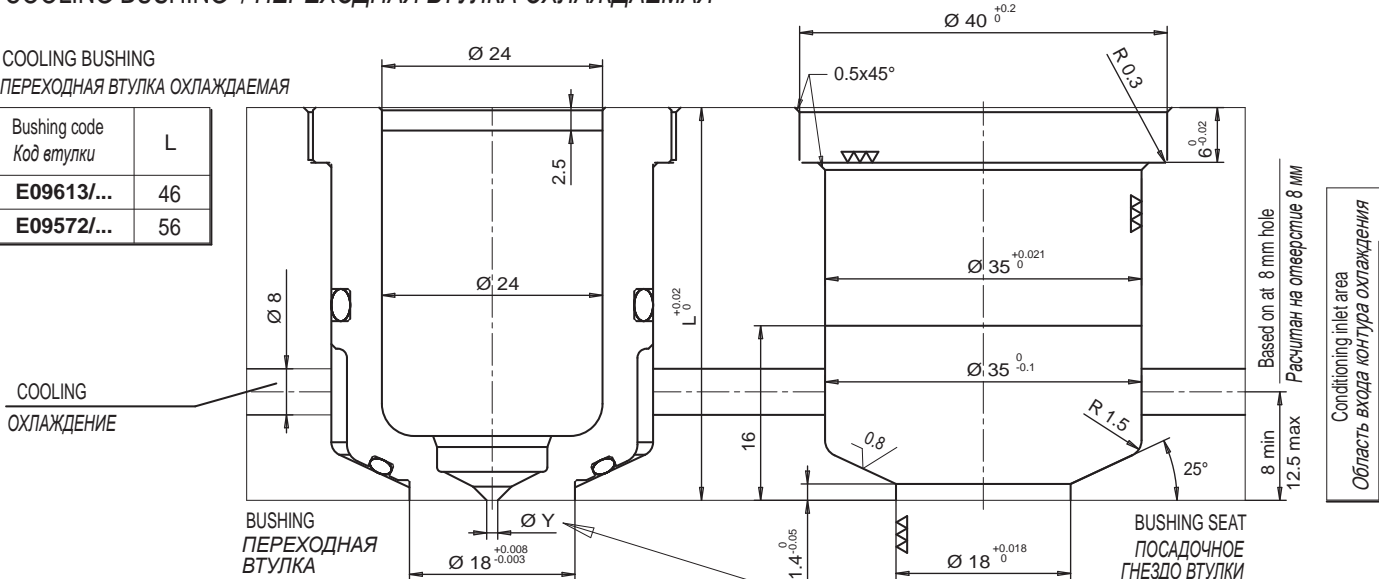
BUSHING and SPACER
ПЕРЕХОДНАЯ ВТУЛКА и ДИСТАНЦИОННАЯ ВТУЛКА

BUSHING SEAT and SPACER
ПОСАДОЧНОЕ ГНЕЗДО ВТУЛКИ И ДИСТАНЦИОННОЙ ВТУЛКИ

• COOLING BUSHING / ПЕРЕХОДНАЯ ВТУЛКА ОХЛАЖДАЕМАЯ

- COOLING BUSHING
- ПЕРЕХОДНАЯ ВТУЛКА ОХЛАЖДАЕМАЯ

Bushing code Код втулки	L
E09613/...	46
E09572/...	56



Conditioning inlet area
Область входа контура охлаждения

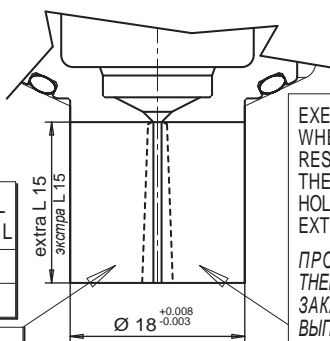
COOLING
ОХЛАЖДЕНИЕ

BUSHING
ПЕРЕХОДНАЯ
ВТУЛКА

BUSHING SEAT
ПОСАДОЧНОЕ
ГНЕЗДО ВТУЛКИ

- COOLING BUSHING WITH EXTRA LENGTH
- ВТУЛКА ОХЛАЖДАЕМАЯ УДЛИНЕННАЯ

Bushing code Код втулки	L	extra L экстра L
E09614/...	46	15
E09573/...	56	15



DRAFT ANGLE IS AT CUSTOMER CHARGE
ПРОФИЛЬ ВЫПОЛНЯЕМЫЙ КЛИЕНТОМ

EXECUTION AVAILABLE ON REQUEST WHEN ORDERING THERMOPLAY RESERVES THE RIGHT TO EVALUATE THE FEASIBILITY OF THE INJECTION HOLE RESPECT TO THE HEIGHT OF THE EXTRA LENGTH
ПРОВОДИТСЯ ПО ЗАПРОСУ В ТHERMOPLAY НА СТАДИИ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА ОЦЕНИТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ДИАМЕТРА ОТВЕРСТИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ВЫСОТОЙ ДОБАВОЧНОЙ ДЛИНЫ.

Y gate Отверстие точки впрыска	
Ø	Suffix Код
0.6	06
0.7	07
0.8	08
0.9	09
1.0	10
1.1	11
1.2	12

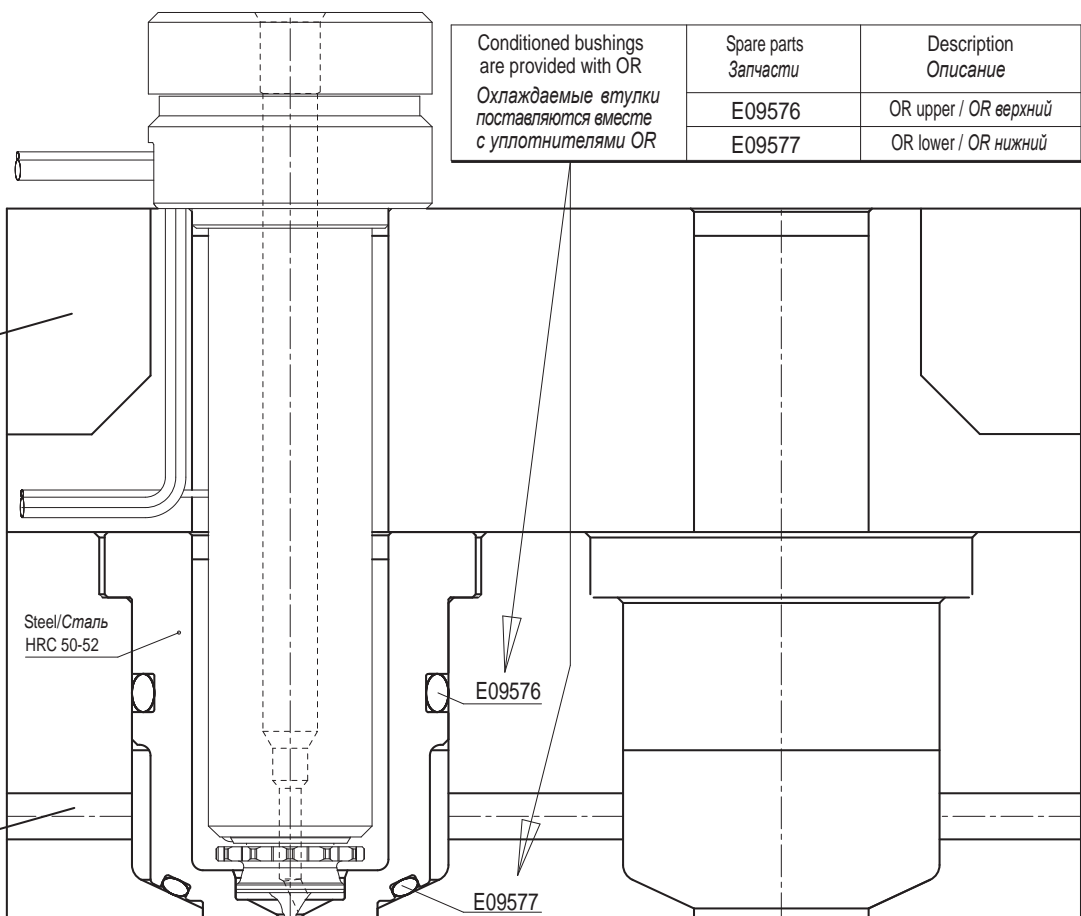
Ordering code example: E09613/09 =

Bushing for nozzle total length (L) 46 mm, without extra length and with injection hole 0,9 mm.

Пример заказа: E09613/09=

Переходная втулка сопла длина (L) 46 мм, не удлиненная; отверстие точки впрыска 0,9 мм

Spacers are not provided with cooling bushes. Available lengths are 46 and 56 as above mentioned.
Переходные втулки сопел не снабжены дистанционными втулками, представлены длиной 46 - 56 мм.



Conditioned bushings are provided with OR Охлаждаемые втулки поставляются вместе с уплотнителями OR	Spare parts Запчасти	Description Описание
	E09576	OR upper / OR верхний
	E09577	OR lower / OR нижний

NOZZLE PLATE
ПЛИТА-ОБОЙМА СОПЕЛ

COOLING
ОХЛАЖДЕНИЕ

BUSHING + NOZZLE
ПЕРЕХОДНАЯ ВТУЛКА + СОПЛО

BUSHING SEAT
ПОСАДОЧНОЕ ГНЕЗДО ВТУЛКИ