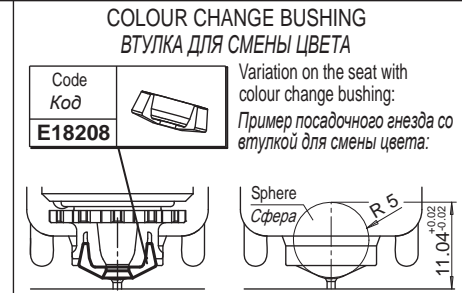


• NOZZLES FOR MULTICAVITY MOLDS / СОПЛА ДЛЯ МНОГОГНЕЗДНЫХ ПРЕСС-ФОРМ

Nozzle code Код сопла	L	Heater code Код нагревательного элемента	Watt	Thermocouple / Термопара	
				grounded Неизолированная	insulated Изолированная
F24066-M-3-..	66	E09431	200	E05302-F24	E16027-F24
F24076-M-3-..	76	E09433	200		
F24086-M-3-..	86	E09436	200		
F24096-M-3-..	96	E09438	250		
F24106-M-3-..	106	E09441	250		
F24116-M-3-..	116	E09443	250		
F24126-M-3-..	126	E09446	250	E05917-F24	E16030-F24
F24136-M-3-..	136	E09448	270		
F24146-M-3-..	146	E09451	270		
F24156-M-3-..	156	E09453	300		
F24166-M-3-..	166	E09456	300		
F24176-M-3-..	176	E09458	350		
F24186-M-3-..	186	E09461	350	E05913-F24	E16031-F24
F24196-M-3-..	196	E09463	350		
F24206-M-3-..	206	E09465	350		

Ordering code example: **F 24 116-M-3 -JG** Grounded thermocouple
 Пример заказа: **F 24 116-M-3 -JG** Неизолированная термопара
 Diameter / Диаметр
 Length / Длина
 Middle heater cable exit
 Выход проводов посередине

If non specified, grounded thermocouple is supplied. По умолчанию поставляется неизолированная термопара
 Tip type / Наконечник тип

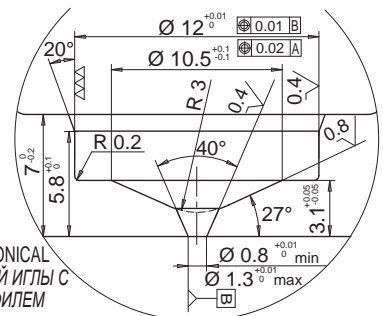
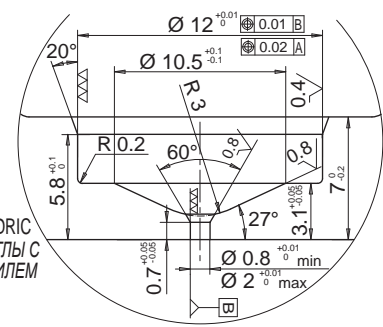
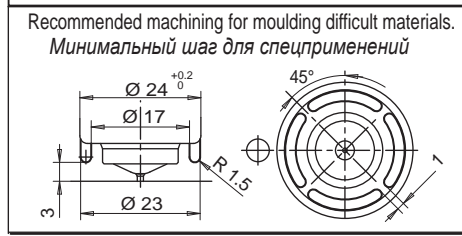
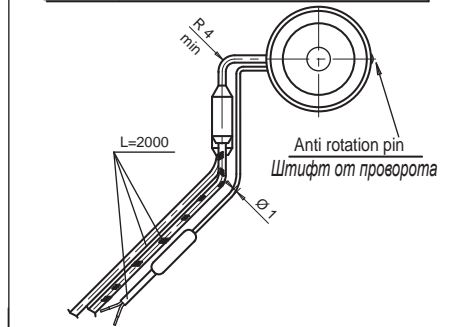
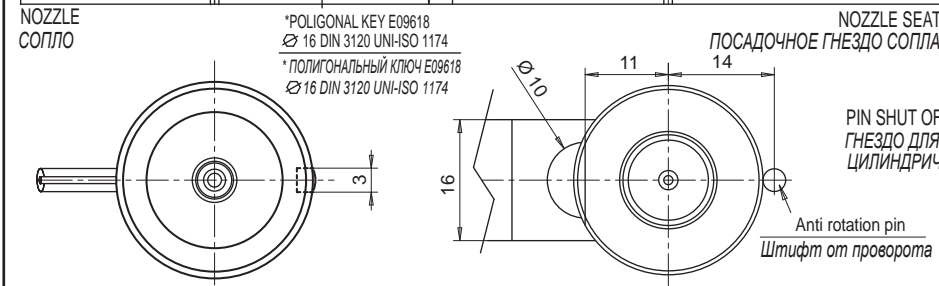
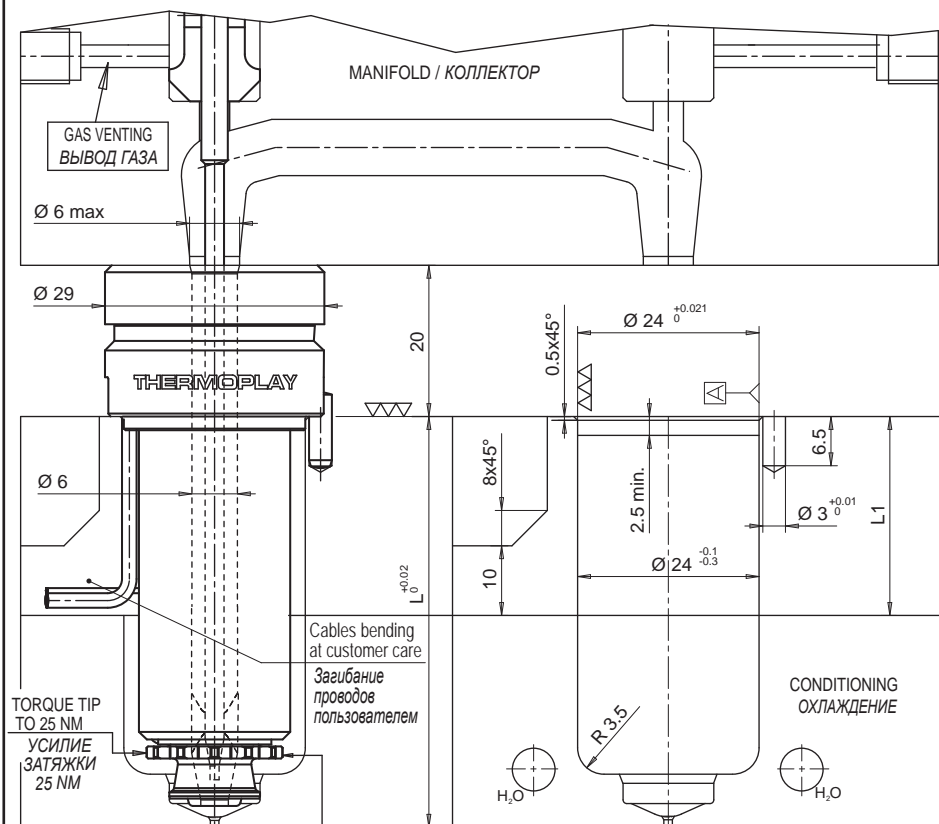


HEATER AND THERMOCOUPLE
НАГРЕВАТЕЛЬ И ТЕРМОПАРА

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

FOR SHUT OFF VALVES, SEE PAGES 11.44-54/11.80-84
 КЛАПАНЫ С ЗАПОРНОЙ ИГЛОЙ СМ. СТР. 11.44-54 / 11.80-84

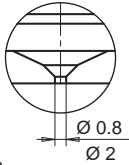


ATTENTION: In the conical shut off seat, if the pin stroke adjustment or length is not correct, it could damage the mould matrix.
ВНИМАНИЕ: для запираемых с коническим профилем запорной иглы неправильное регулирование хода иглы и ее длины может повлечь за собой повреждение матрицы.

• BUSHING / ПЕРЕХОДНАЯ ВТУЛКА

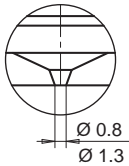
- CYLINDRICAL SHUT OFF BUSHING
- ВТУЛКА ПЕРЕХОДНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ЗАПИРАТЕЛЯ

Bushing code Код втулки	L
E09841/...	46
E09842/...	56



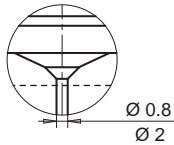
- CONICAL SHUT OFF BUSHING
- ВТУЛКА ПЕРЕХОДНАЯ КОНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ЗАПИРАНИЯ

Bushing code Код втулки	L
E09922/...	46
E09923/...	56



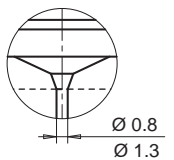
- CYLINDRICAL SHUT OFF BUSHING WITH EXTRA LENGTH
- ВТУЛКА ПЕРЕХОДНАЯ УДЛИНЕННАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ЗАПИРАНИЯ

Bushing code Код втулки	L	extra L экстра L
E09843/...	46	15
E09844/...	56	15



- CONICAL SHUT OFF BUSHING
- ВТУЛКА ПЕРЕХОДНАЯ УДЛИНЕННАЯ КОНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ЗАПИРАТЕЛЯ

Bushing code Код втулки	L	extra L экстра L
E09924/...	46	15
E09925/...	56	15

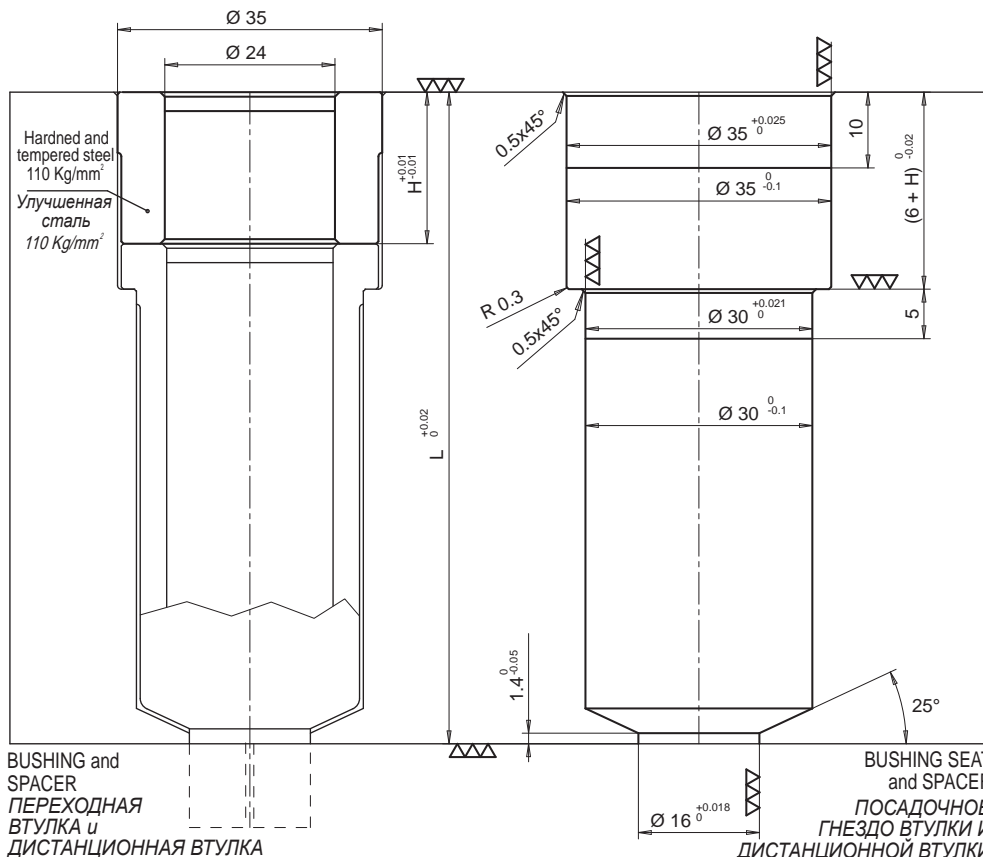


• SPACER / ДИСТАНЦИОННАЯ ВТУЛКА

Add the necessary spacer code to the bushing code to obtain the correct length.

Для достижения необходимой длины подбирают комплект переходная втулка + дистанционная втулка.

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

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.

Ordering code example / Пример заказа: E09841/09=

Bushing for nozzle L=46 mm, without extra length and with injection hole 0.9 mm.

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

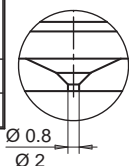
DRAFT ANGLE IS AT CUSTOMER CHARGE
ПРОФИЛЬ ВЫПОЛНЯЕМЫЙ КЛИЕНТОМ

• COOLING BUSHING / ПЕРЕХОДНАЯ ВТУЛКА ОХЛАЖДАЕМАЯ

• CYLINDRICAL SHUT OFF COOLING BUSHING

• ОХЛАЖДАЕМАЯ ВТУЛКА ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ЗАПИРАТЕЛЯ

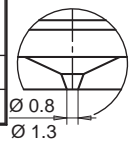
Bushing code Код втулки	L
E09845/...	46
E09846/...	56



• CONICAL SHUT OFF COOLING BUSHING

• ОХЛАЖДАЕМАЯ ВТУЛКА КОНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ЗАПИРАНИЯ

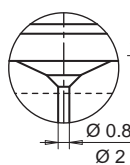
Bushing code Код втулки	L
E09930/...	46
E09931/...	56



• CYLINDRICAL SHUT OFF COOLING BUSHING WITH EXTRALENGTH

• ОХЛАЖДАЕМАЯ ВТУЛКА УДЛИНЕННАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ЗАПИРАНИЯ

Bushing code Код втулки	L	extra L экстра L
E09847/..	46	15
E09848/..	56	15



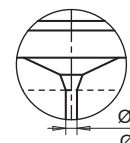
cylindrical
цилиндрическая

conical
коническая

• CYLINDRICAL SHUT OFF COOLING BUSHING WITH EXTRALENGTH

• ОХЛАЖДАЕМАЯ ВТУЛКА УДЛИНЕННАЯ КОНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ЗАПИРАТЕЛЯ

Bushing code Код втулки	L	extra L экстра L
E09932/..	46	15
E09933/..	56	15



extra L 15
экстра L 15

Ø 0.8

Ø 1.3

Ø 18

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8

Ø 2

Ø 0.8