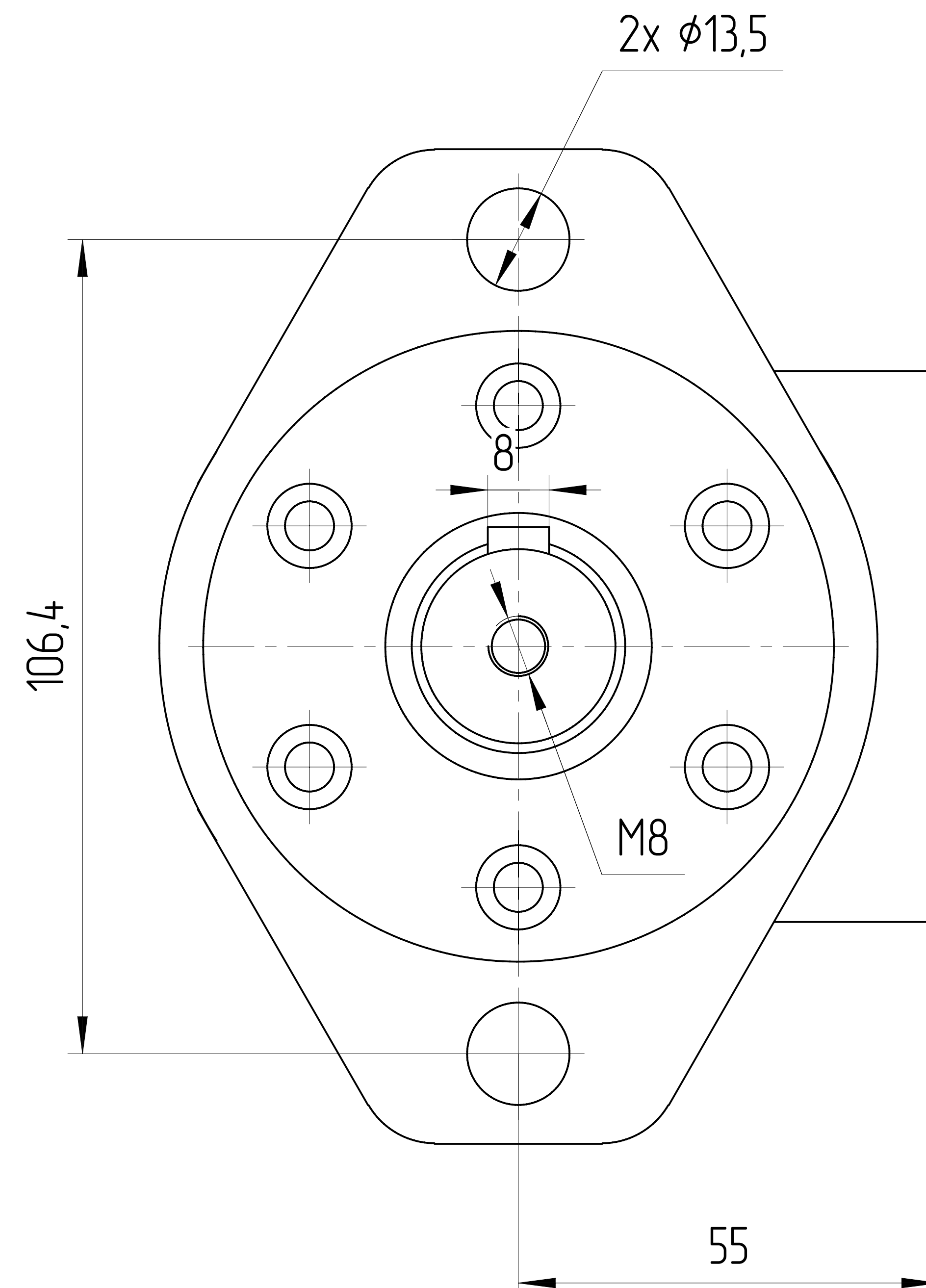


A
B
C
D
E
F
G
H



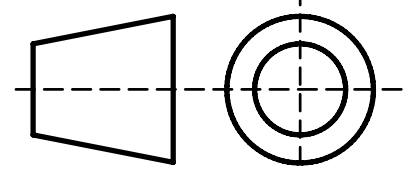
The diagram shows a cross-section of a vacuum furnace. A central circular sample holder is surrounded by a thick cylindrical wall. Inside the wall, there are two sets of heating elements: one set of three elements on the left and one set of three elements on the right, each set connected to a common bus. A central vertical pipe runs through the middle of the furnace, likely for gas flow or temperature measurement. The entire furnace is housed within a rectangular frame, and a cooling system is indicated by a fan and a heat exchanger at the bottom.

0. НАИМЕНОВАНИЕ ДЛЯ ЗАКАЗА В СООТВЕТСТВИИ С МАРКИРОВКОЙ ТАБЛИЦЫ:

1. ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: МИН. $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$; НЕПРЕРЫВНЫЙ $0-80\text{ }^{\circ}\text{C}$; МАКС. $100\text{ }^{\circ}\text{C}$.

2. НЕОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫВАЮТСЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫМ СПРЕЕМ.
НА ПОРТЫ СТАВЯТСЯ ЗАГЛУШКИ. КОНЕЦ ВАЛА ЗАЩИЩЕН ПЛАСТИКОВЫМ ЧЕХОЛОМ,
ПРЕДОХРАНЯЮЩИМ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ.
ЗАГЛУШКИ И ЧЕХОЛ СНИМАЮТСЯ ВРУЧНУЮ.

3. В МОТОРЕ ВСТРОЕН ШАРИКОВЫЙ ОДНОРЯДНЫЙ ПОДШИПНИК 6006
ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА $C = 8,3\text{ кН}$
СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА $C0 = 13,2\text{ кН}$

ISO-E		Идент. ан. <div></div>	Вла. черт. <div></div>	Дата <div></div>	Подпись <div></div>	Лист номер	Код заказа																
						001	СМ. ТАБЛИЦУ																
Общий параметр шероховатости поверхности: Ra [µm]		Разработ.		Дата		<div>jsj GROUP</div> <div>DESIGN AND QUALITY OF CZECH REPUBLIC</div>																	
Максимальное округление немаркированных краев и переходов: R0.5 (0.5x45)		Утвердил <div>Marie Horák</div>		Дата <div>25.06.2025</div>																			
Общие допуски согласно ISO 2768 Класс точности: c		Материал <div>ВЧ40</div>				ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ																	
<div>Погрешности для размеров, не указанные в чертеже, в соотв. с ISO 2768c:</div> <table><tr><td>+0.5 -0.3</td><td>+3 -2</td><td>+6 -4</td><td>+30 -20</td><td>+120 -80</td><td>+400 -250</td><td>+1000 -630</td><td>+2000 -1250</td></tr><tr><td>+0.2 -0.1</td><td>+0.3 -0.2</td><td>+0.5 -0.3</td><td>+0.8 -0.5</td><td>+12 -8</td><td>+20 -10</td><td>+30 -20</td><td>+40 -25</td></tr></table>		+0.5 -0.3	+3 -2	+6 -4	+30 -20	+120 -80	+400 -250	+1000 -630	+2000 -1250	+0.2 -0.1	+0.3 -0.2	+0.5 -0.3	+0.8 -0.5	+12 -8	+20 -10	+30 -20	+40 -25	Масса [kg]		Масштаб <div>1:1,5</div>		Вид продукта <div>МОТОР ОРБИТАЛЬНЫЙ</div>	
		+0.5 -0.3	+3 -2	+6 -4	+30 -20	+120 -80	+400 -250	+1000 -630	+2000 -1250														
+0.2 -0.1	+0.3 -0.2	+0.5 -0.3	+0.8 -0.5	+12 -8	+20 -10	+30 -20	+40 -25																
		CAD – dft				Этот чертеж является интеллектуальной собственностью JSE Group. Без разрешения официального представителя его нельзя копировать, воспроизводить или предоставлять третьим лицам. Все права защищены.		A2															