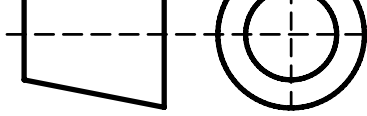





ISO-E				Индекс шп.		Лист номер		Код заказа																	
				Лист номер		Лист номер		001																	
				Лист номер		Лист номер		СМ. ТАБЛИЦУ																	
Общий параметр шероховатости поверхности: Ra [µm]				Разработ		Дата		Производство																	
Максимальное округление немаркированных краёв и переходов: R0.5 (0.5x45)				Утвердил		Дата																			
Общие допуски согласно ISO 2768 Класс точности: c				Материал				ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ																	
				1я и 2я секция - ВЧ40 3я секции - AW-6082-T6 (AII-35)				Вид продукции																	
Точность для размеров, не указанные в чертеже, в соотв. с ISO 2768c:				Масса [кг]		Мощность		НАСОС ШЕСТЕРЕННЫЙ																	
<table><tr><td>>0.5</td><td>>3</td><td>>6</td><td>>30</td><td>>120</td><td>>400</td><td>>1000</td><td>>2000</td></tr><tr><td>±3</td><td>±6</td><td>±30</td><td>±120</td><td>±400</td><td>±1000</td><td>±2000</td><td>±4000</td></tr></table>				>0.5	>3	>6	>30	>120	>400	>1000	>2000	±3	±6	±30	±120	±400	±1000	±2000	±4000	24		1:2,5			
>0.5	>3	>6	>30	>120	>400	>1000	>2000																		
±3	±6	±30	±120	±400	±1000	±2000	±4000																		
<table><tr><td>>0.2</td><td>>0.3</td><td>>0.5</td><td>>0.8</td><td>>1.2</td><td>>2.0</td><td>>3.0</td><td>>4.0</td></tr></table>				>0.2	>0.3	>0.5	>0.8	>1.2	>2.0	>3.0	>4.0	CAD - diff.				Этот чертеж является интеллектуальной собственностью JSE Group. Без разрешения официального представителя его нельзя копировать, воспроизводить или предоставлять третьим лицам. Все права защищены.									
>0.2	>0.3	>0.5	>0.8	>1.2	>2.0	>3.0	>4.0																		
								A2																	