



Позиция установки			Размеры фланца и вала					
Предприятие			Внешний диаметр	<b>Df</b>		Центрующая выемка	<b>G1</b>	
Тип оборудования			Расст. между отвер.	<b>Dh</b>		Центрующий выступ	<b>G2</b>	
Крутящий момент	min	max	К-во x диам. отверстий	<b>nr x Dh</b>		Диаметр вала	<b>Dc</b>	
Скорость, м/мин	min	max	Угол между отверстиями	<b>β°</b>		Длина вала	<b>Lc</b>	
Вес бумаги, г/м <sup>2</sup>	min	max	Толщина фланца	<b>Lf</b>		Диаметр конуса	<b>De</b>	
Диаметр рулона, м	min	max	Центрирующий диаметр	<b>Dr</b>		Угол ввода	<b>α</b>	
Ширина рулона, м	min	max	Внешний диам. отв.	<b>Db</b>				
Вн.диам.гильзы 1,мм	min	max						
Вн.диам.гильзы 2,мм	min	max						