



Присоединительные размеры для тандемирования с шестеренными насосами

Код E**	Z	Размеры, мм									
		D <sub>a</sub>	M	D	b	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	D <sub>4</sub>	L <sub>2</sub>
1	9	12,926 <sup>+0,11</sup>	-	-	-	Ø82,57 <sup>+0,04</sup>	Ø91 <sup>+0,22</sup>	Ø106,4	7,5	M10-7H	15min
2	11	16,017 <sup>+0,11</sup>									
3	13	19,133 <sup>+0,11</sup>				Ø101,62 <sup>+0,04</sup>	Ø110 <sup>+0,22</sup>				
4	-	-	D-6×13×16H9×3,5D10	Ø13 <sup>+0,11</sup>	3,5 <sup>+0,078 +0,030</sup>	Ø82,57 <sup>+0,04</sup>	Ø91 <sup>+0,22</sup>	Ø106,4	7,5	M10-7H	15min
5	-	-	D-6×18×22H9×5D9	Ø18 <sup>+0,11</sup>	5 <sup>+0,078 +0,030</sup>	Ø101,62 <sup>+0,04</sup>	Ø110 <sup>+0,22</sup>				
6	13	19,133 <sup>+0,11</sup>	-	-	-	Ø50,52 <sup>+0,046</sup>	Ø55,5 <sup>+0,19</sup>	Ø146,1	10	M12-7H	25min
7	-	-	D-6×18×22H9×5D9	Ø18 <sup>+0,11</sup>	5 <sup>+0,078 +0,030</sup>						

\* Тандемирование НПВЗ с рабочим объемом 19,5 см<sup>3</sup> возможно с аксиально-поршневыми насосами, рабочими объемами 90 и 112 см<sup>3</sup>.

\*\* Код E – код исполнения НПВЗ, согласно системы обозначения ОАО «Гидросила».