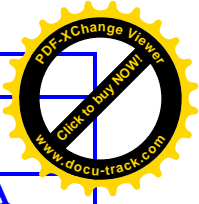


**Таблица размеров муфт (четных и нечетных) производства ХЭАЗ**



Габарит	Размеры, мм											
	Шлицевое посадочное отверстие по ГОСТу 1139-80 (СТ СЭВ 188-75)			Гладкое посадочное отверстие								
	1М	2М	3М	1А			2А			3А		
			<i>d</i>	<i>b</i>	<i>d+t<sub>1</sub></i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>d+t<sub>1</sub></i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>d+t<sub>1</sub></i>	
05	D6×18×22 <i>b</i> =5	—	—	20	4	21,8	18	5	20,3	16	5	18,3
06	D6×21×25 <i>b</i> =5	D6×18×22 <i>b</i> =5	—	22	5	24,3	20	6	22,8	18	5	20,3
07	D6×26×30 <i>b</i> =6	D6×21×25 <i>b</i> =5	D6×18×22 <i>b</i> =5	25	6	27,8	22	6	24,8	20	6	22,8
08	D6×28×34 <i>b</i> =7	D6×26×30 <i>b</i> =6	D6×21×25 <i>b</i> =5	30	8	33,3	25	8	28,3	22	6	24,8
09	D8×36×40 <i>b</i> =7	D6×28×34 <i>b</i> =7	D6×26×30 <i>b</i> =6	35	10	38,3	30	8	33,3	25	8	28,3
10	D8×42×46 <i>b</i> =8	D8×36×40 <i>b</i> =7	D6×28×34 <i>b</i> =7	40	12	43,3	35	10	38,3	30	8	33,3
11	D8×46×54 <i>b</i> =9	D8×42×46 <i>b</i> =8	D8×36×40 <i>b</i> =7	50	14	53,8	40	12	43,3	35	10	38,3
12	D8×56×65 <i>b</i> =10	D8×46×54 <i>b</i> =9	D8×42×46 <i>b</i> =8	60	14	63,8	50	14	53,8	40	12	43,3
13	D8×62×72 <i>b</i> =12	D8×56×65 <i>b</i> =10	D8×46×54 <i>b</i> =9	70	14	73,8	60	18	64,4	50	14	53,8
14	D10×72×82 <i>b</i> =12	D8×62×72 <i>b</i> =12	D8×56×65 <i>b</i> =10	80	16	84,3	70	20	74,9	60	18	64,4
15	D10×82×92 <i>b</i> =12	D10×72×82 <i>b</i> =12	D8×62×72 <i>b</i> =12	90	18	94,4	80	22	85,4	70	20	74,9

Таблица размеров муфт (четных и нечетных) производства ПНР

Габарит	Размеры, мм											
	Шлицевое посадочное отверстие			Гладкое посадочное отверстие								
	1Н	2Н	3Н	1А			2А			3А		
			<i>d</i>	<i>b</i>	<i>t<sub>1</sub></i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>t<sub>1</sub></i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>t<sub>1</sub></i>	
05	D6×21×25 <i>b</i> =5	D6×18×22 <i>b</i> =5	D6×16×20 <i>b</i> =4	22	5	1,9	20	6	2,3	18	5	1,9
06	D6×21×25 <i>b</i> =5	D6×18×22 <i>b</i> =5	D6×16×20 <i>b</i> =4	22	5	1,9	20	6	2,3	18	5	1,9
07	D6×26×30 <i>b</i> =6	D6×21×25 <i>b</i> =5	D6×18×22 <i>b</i> =5	25	6	2,3	22	6	2,3	20	6	2,3
08	D6×28×34 <i>b</i> =7	D6×26×30 <i>b</i> =6	D6×21×25 <i>b</i> =5	30	8	2,6	25	8	2,6	22	6	2,3
09	D8×36×40 <i>b</i> =7	D6×28×34 <i>b</i> =7	D6×26×30 <i>b</i> =6	35	10	2,9	30	8	2,6	25	8	2,6
10	D8×42×46 <i>b</i> =8	D8×36×40 <i>b</i> =7	D6×28×34 <i>b</i> =7	40	12	2,9	35	10	2,9	30	8	2,6
11	D8×46×54 <i>b</i> =9	D8×42×46 <i>b</i> =8	D8×36×40 <i>b</i> =7	50	14	3,3	40	12	2,9	35	10	2,9
12	D8×56×65 <i>b</i> =10	D8×46×54 <i>b</i> =9	D8×42×46 <i>b</i> =8	60	14	3,3	50	14	3,6	40	12	2,9
13	D10×72×82 <i>b</i> =12	D8×62×72 <i>b</i> =12	D8×56×65 <i>b</i> =10	80	16	2,9	70	16	4,3	60	14	4,0
14	D10×82×92 <i>b</i> =12	D10×72×82 <i>b</i> =12	D8×62×72 <i>b</i> =12	90	18	2,9	80	18	4,4	70	16	4,3

Габарит	Номинальный передаваемый момент, kgf·m	Масса муфты масляной, кг			Масса муфты сухой, кг	
		Контактной и тормозной (...2, ...6 ХЭАЗ)	тормозной (...6 ПНР)	Бесконтактной (...4)	Контактной и тормозной (...1, ...5)	Бесконтактной (...3)
05	1,6	0,900	1,500	1,200	1,130	1,300
06	2,5	1,200	1,800	1,600	1,630	1,960
07	4,0	1,700	2,400	2,300	2,700	3,200
08	6,3	2,200	3,000	2,800	3,200	3,900
09	10,0	2,800	3,900	3,800	4,200	5,100
10	16,0	4,100	5,800	5,500	6,400	7,200
11	25,0	5,800	8,700	7,400	9,300	10,100
12	40,0	8,400	12,000	10,000	12,600	14,000
13	63,0 (90,0)	13,500	17,000	16,000		
14	100,0 (145,0)	18,000	24,000	22,000		
15	160,0	22,000		25,600		