

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАЛАНСИРОВОЧНЫХ СТАНКОВ серии ВМ (грузоподъемность до 1500 кг)

		ВМ-010-С	ВМ-010	ВМ-050	ВМ-100	ВМ-300	ВМ-500	ВМ-1000	ВМ-1500
Грузоподъемность:	кг	0.005 - 0.3	0.03 - 4	0.5 - 50	1 - 100	3 - 300	5 - 500	10 - 1000	10 - 1500
Максимальный диаметр ротора:	мм	90	170	1300	1300	1800	1800	2000	2000
Расстояние между опорами:	мм	10 - 410	10 - 410	120 - 1240	120 - 1240	150 - 1850	150 - 2700	150 - 2700	150 - 2700
Диаметр опорных шеек ротора:	мм	2 - 50	2 - 60	20 - 200	20 - 200	15 - 230	15 - 280	15 - 280	15 - 280
Минимально достижимый остаточный удельный дисбаланс:	г·мм/кг	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1
Частота вращения при балансировке:	об/мин	500 - 4500			150 - 1500				
Тип электродвигателя:		переменного тока							
Мощность электропривода	кВт	0.2	0.2	1.5	1.5	1.5	2.2	2.2	4.0
Тип привода:		Пассик		Ременный		Ременный (стандартно) / Карданный (опция)			
Приборное оснащение:		Измерительно-управляющий комплекс САПФИР с сенсорным управлением							
Длина основания:	мм	500	500	1360	1360	2000	3000	3000	3000
Масса станка	кг	35	45	230	250	550	700	1500	1520

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАЛАНСИРОВОЧНЫХ СТАНКОВ серии ВМ (грузоподъемность до 20000 кг)

		ВМ-3000	ВМ-5000	ВМ-8000	ВМ-8000 (карданный привод)	ВМ-20000 (карданный привод)
Грузоподъемность:	кг	30 - 3000	50 - 5000	80 - 10000	80 - 10000	1000 - 20000
Максимальный диаметр ротора:	мм	2300	2300	2600	2600	2800
Расстояние между опорами:	мм	150 - 2630	80 - 2630	350 - 5600	350 - 5600	700 - 6400
Диаметр опорных шеек ротора:	мм	20 - 380	25 - 380	25 - 420	25 - 420	90 - 480
Минимально достижимый остаточный удельный дисбаланс:	г·мм/кг	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4
Частота вращения при балансировке:	об/мин	70 - 1500				70 - 600
Токарно-шлифовальный комплекс					ПТШ-8	ПТШ-20
Мощность электропривода	кВт	7.5	7.5	15	15	22
Тип привода:		Ременный (станд.) / Карданный (опция)			Карданный (станд.) / Ременный (опция)	
Приборное оснащение:		Измерительно-управляющий комплекс САПФИР с сенсорным управлением				
Длина основания:	мм	3000	3000	6000	7500	8400
Масса станка	кг	1800	1850	4000	4600	7000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАЛАНСИРОВОЧНЫХ СТАНКОВ серии ВМ (грузоподъемность до 127 т)

		ВМ-25000	ВМ-36000	ВМ-65000	ВМ-90000	ВМ-127000
Грузоподъемность:	тонн	3 - 25	3 - 40	3 - 65	5 - 90	10 - 127
Максимальный диаметр ротора:	мм	4000	4000	4000	4000	4300
Максимальная длина ротора*:	мм	6900 + L	9000 + L	11100 + L	13200 + L	15000 + L
Диаметр опорных шеек ротора:	мм	100 - 500	100 - 500	100 - 500	100 - 550	100 - 650
Минимально достижимый остаточный удельный дисбаланс:	г·мм/кг	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4
Частота вращения при балансировке:	об/мин	70 - 350				70 - 200
Токарно-шлифовальный комплекс		ПТШ-40М				
Мощность электропривода	кВт	37	37	45	55	90
Тип привода:		Карданный (стандартно) / Ременный 22 кВт (опция)			Карданный	
Приборное оснащение:		Измерительно-управляющий комплекс САПФИР с сенсорным управлением				
Длина основания:	мм	8400	12600	14700	16800	18900
Масса станка	тонн	12	14	15	16	20

* L — длина выступающей части ротора от середины опорной шейки до конца вала со стороны карданного привода