

Электродинамические вибростенды с воздушным охлаждением

Модель системы	ES-1-150	ES-2-150	ES-3-150	ES-6-230	ES-10-240	ES-10LS3-240
Синусоидальная толкающая сила(кН)	1/1	2/2	3/3	6/6	10/10	10/10
Выталкивающее усилие ШСВ (кН)	2	4	6	12	20	20
Частотный диапазон (Синус) (Гц)	5-4500	5-4500	5-5000	5-3500	5-3200	5-3000
Частотный диапазон (Гц)	5-4500	5-4500	5-5000	5-3500	5-3200	5-3000
Макс. ускорение (синус), (g)	50	100	100	100	100	85
Макс. ускорение, (g)	30	60	60	60	60	50
Максимальная скорость (пик синуса) (м/с)	2	2	2	2	2	2
Максимальное виброперемещение, пик-пик (мм)	25	40	25	51	51	76
Грузоподъемность вибростенда (кг)	70	70	120	300	300	300
Резонансная частота (Гц)	3900	3900	2900	3400	2700	2500
Модель вибратора	ET-1-150	ET-2-150	ET-3-150	ET-6-230	ET-10-240	ET-10-240
Вес подвижного элемента (кг)	2	2	3	6	10	13
Диаметр якоря (мм)	150	150	150	230	240	240
Вес (кг)	395	395	480	590	900	1000
Параметры (Д*Ш*В) (мм)	696*618*653	696*618*653	756*618*661	826*618*720	930*688*787	940*715*780
Резонансная частота подушки безопасности (Гц)	3	3	3	3	2.5	2.5
Характеристики усилителя	SDA-1	SDA-2	SDA-3	SDA-6	SDA-10	SDA-10
Выходная мощность (кВА)	1	2	3	6	10	10
Потребляемая мощность (кВА)	4	5.5	6.5	16	21	21
Вес (кг)	160	200	200	240	400	400
Параметры (Д*Ш*В) (мм)	607*1003*1545	607*1003*1545	607*1003*1545	607*1003*1545	607*1003*1545	607*1003*1545
Характеристики вооохладителя	B-200	B-200	B-200	B-1000	B-1000	B-1000
Мощность (кВт)	0.75	0.75	0.75	4	4	4
Расход (м3/с)	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3
Давление (кПа)	2	2	2	4.5	4.5	4.5
Параметры (Д*Ш*В) (мм)	498*373*905	498*373*905	498*373*905	794*540*1260	794*540*1260	794*540*1260
Вес (кг)	30	30	30	115	115	115

Электродинамические вибростенды с воздушным охлаждением

Модель системы	ES-10D-240	ES-20-320	ES-20LS3-340	ES-30-370	ES-40-370	ES-30LS4-370
Синусоидальная толкающая сила(кН)	10/10	20/20	20/20	30/30	40/40	30/30
Выталкивающее усилие ШСВ (кН)	20	40	40	60	80	60
Частотный диапазон (Синус) (Гц)	5-5000	5-3000	5-3000	5-2800	5-2800	5-2600
Частотный диапазон (Гц)	5-5000	5-3000	5-3000	5-2800	5-2800	5-2600
Макс. ускорение (синус), (g)	100	100	80	100	130	85
Макс. ускорение, (g)	60	60	48	60	78	51
Максимальная скорость (пик синуса) (м/с)	1.8	2	2	2	2	2.4
Максимальное виброперемещение, пик-пик (мм)	51	51	76	51	51	100
Грузоподъемность вибростенда (кг)	300	300	300	500	500	500
Резонансная частота (Гц)	3300	2800	2700	2500	2500	2400
Модель вибратора	ET-10D-240	ET-20-320	ET-20LS3-340	ET-30-370	ET-40-370	ET-30LS4-370
Вес подвижного элемента (кг)	10	20	25	30	40	35
Диаметр якоря (мм)	240	320	340	370	370	370
Вес (кг)	900	1700	1700	2490	2490	2540
Параметры (Д*Ш*В) (мм)	980*688*813	1222*760*1052	1222*760*1067	1328*854*1140	1328*854*1140	1328*854*1213
Резонансная частота подушки безопасности (Гц)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Характеристики усилителя	SDA-10	SDA-20	SDA-20	SDA-30	SDA-40	SDA-30
Выходная мощность (кВА)	10	20	20	30	40	30
Потребляемая мощность (кВА)	21	44	44	54	73	54
Вес (кг)	400	450	450	500	550	500
Параметры (Д*Ш*В) (мм)	607*1003*1545	607*1003*1545	607*1003*1545	620*1010*1950	620*1010*1950	620*1010*1950
Характеристики вооохладителя	B-1000	B-3000	B-3000	B-3000	B-5000	B-3000
Мощность (кВт)	4	7.5	7.5	7.5	15	7.5
Расход (м3/с)	0.3	0.52	0.52	0.52	1.05	0.52
Давление (кПа)	4.5	5.8	5.8	5.8	5.6	5.8
Параметры (Д*Ш*В) (мм)	794*540*1260	927*644*1440	927*644*1440	927*644*1440	1159*863*1882	927*644*1440
Вес (кг)	115	180	180	180	255	180

Электродинамические вибростенды с воздушным охлаждением

Модель системы	ES-40LS4-370	ES-40-445	ES-50-445	ES-60-445	ES-50LS3-445	ES-10LS3-240
Синусоидальная толкающая сила(кН)	40/40	40/40	50/50	60/60	50/50	10/10
Выталкивающее усилие ШСВ (кН)	80	80	100	120	100	20
Частотный диапазон (Синус) (Гц)	5-2600	5-2700	5-2700	5-2700	5-2600	5-3000
Частотный диапазон (Гц)	5-2600	5-2700	5-2700	5-2700	5-2600	5-3000
Макс. ускорение (синус), (g)	100	80	100	100	90	85
Макс. ускорение, (g)	60	48	60	60	54	50
Максимальная скорость (пик синуса) (м/с)	2.4	2	2	2	2	2
Максимальное виброперемещение, пик-пик (мм)	100	51	51	51	76	76
Грузоподъемность вибростенда (кг)	500	800	800	800	800	300
Резонансная частота (Гц)	2400	2400	2400	2400	2300	2500
Модель вибратора	ET-40LS4-370	ET-40-445	ET-50-445	ET-60-445	ET-50LS3-445	ET-10-240
Вес подвижного элемента (кг)	35	50	50	50	55	13
Диаметр якоря (мм)	370	445	445	445	445	240
Вес (кг)	2540	4500	4500	4500	4500	1000
Параметры (Д*Ш*В) (мм)	1328*854*1213	1730*1139*1272	1730*1139*1272	1730*1139*1272	1730*1139*1293	940*715*780
Резонансная частота подушки безопасности (Гц)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Характеристики усилителя	SDA-40	SDA-40	SDA-50	SDA-60	SDA-50	SDA-10
Выходная мощность (кВА)	40	40	50	60	50	10
Потребляемая мощность (кВА)	73	73	82	95	82	21
Вес (кг)	550	550	550	700	550	400
Параметры (Д*Ш*В) (мм)	620*1010*1950	620*1010*1950	620*1010*1950	620*1010*1950	620*1010*1950	607*1003*1545
Характеристики вооохладителя	B-5000	B-5000	B-5000	B-7000S	B-5000	B-1000
Мощность (кВт)	15	15	15	22	15	4
Расход (м3/с)	1.05	1.05	1.05	1.47	1.05	0.3
Давление (кПа)	5.6	5.6	5.6	7.3	5.6	4.5
Параметры (Д*Ш*В) (мм)	1159*863*1882	1159*863*1882	1159*863*1882	1158*959*1882	1159*863*1882	794*540*1260
Вес (кг)	255	255	255	340	255	115

Электродинамические вибростенды с воздушным охлаждением

Модель системы	ES-60LS3-445	ES-50LS4-445	ES-60LS4-445	ES-70LS3-480	ES-10-240	ES-10LS3-240
Синусоидальная толкающая сила(кН)	60/60	50/50	60/60	70/70	10/10	10/10
Выталкивающее усилие ШСВ (кН)	120	100	120	140	20	20
Частотный диапазон (Синус) (Гц)	5-2600	5-2500	5-2500	5-2700	5-3200	5-3000
Частотный диапазон (Гц)	5-2600	5-2500	5-2500	5-2700	5-3200	5-3000
Макс. ускорение (синус), (g)	100	85	100	100	100	85
Макс. ускорение, (g)	60	51	60	60	60	50
Максимальная скорость (пик синуса) (м/с)	2	2	2	2	2	2
Максимальное виброперемещение, пик-пик (мм)	76	100	100	76	51	76
Грузоподъемность вибростенда (кг)	800	800	800	1000	300	300
Резонансная частота (Гц)	2300	2200	2200	2200	2700	2500
Модель вибратора	ET-60LS3-445	ET-50LS4-445	ET-60LS4-445	ET-70LS3-480	ET-10-240	ET-10-240
Вес подвижного элемента (кг)	55	60	60	70	10	13
Диаметр якоря (мм)	445	445	445	480	240	240
Вес (кг)	4500	4500	4500	4500	900	1000
Параметры (Д*Ш*В) (мм)	1730*1139*1293	1730*1139*1348	1730*1139*1348	1730*1139*1304	930*688*787	940*715*780
Резонансная частота подушки безопасности (Гц)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Характеристики усилителя	SDA-60	SDA-50	SDA-60	SDA-70	SDA-10	SDA-10
Выходная мощность (кВА)	60	50	60	70	10	10
Потребляемая мощность (кВА)	95	82	95	108	21	21
Вес (кг)	700	550	700	700	400	400
Параметры (Д*Ш*В) (мм)	620*1010*1950	620*1010*1950	620*1010*1950	620*1010*1950	607*1003*1545	607*1003*1545
Характеристики вооохладителя	B-7000S	B-5000	B-7000S	B-7000L	B-1000	B-1000
Мощность (кВт)	22	15	22	30	4	4
Расход (м3/с)	1.47	1.05	1.47	1.6	0.3	0.3
Давление (кПа)	7.3	5.6	7.3	7.5	4.5	4.5
Параметры (Д*Ш*В) (мм)	1158*959*1882	1159*863*1882	1158*959*1882	1247*1053*2182	794*540*1260	794*540*1260
Вес (кг)	340	255	340	340	115	115