

СИСТЕМА ВИБРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ



СИСТЕМА ВИБРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

Модель системы	EVW360	EVW390	EVW3120	EVW3160	EVW3200	EVW3250	EVW3300	EVW3350
Диапазон частот (Гц)	1-3000	1-2700	1-2500	1-2200	1-2200	1-2000	1-1700	1-1700
Макс. сила синусоидального тока кгс (кН)	6000(60)	9000(90)	12000(120)	16000(160)	20000(200)	25000(250)	30000(300)	35000(350)
Максимальное перемещение (мм p-p)	76	76	76	76	76	76	76	76
Максимальное ускорение (g)	120	125	100	100	100	100	100	100
Максимальная скорость (м/с)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Максимальная статическая нагрузка (кг)	500	1000(2000)	1000(2000)	1400(2500)	1400(2500)	1400(2500)	5000	5000
Модель виброгенератора	E60T45	E90T45	E120T55	E160T65	E200T65	E250T67	E350T82	E350T82
Вес вибронного блока	50	70	90	150	150	180	300	350
Диаметр вибронного блока (мм)	Φ 450	Φ 450	Φ 550	Φ 650	Φ 650	Φ 670	Φ 820	Φ 820
Вес виброгенератора (кг)	4200	5200	6000	12000	12000	14000	23000	23000
Габариты виброгенератора (Д"Ш"В) (мм)	1280 x 910 x 1480	1600 x 1100 x 1380	1660 x 1100 x 1380	1670 x 1100 x 1480	1670 x 1100 x 1480	2000 x 1380 x 1540	2700 x 1800 x 1900	2700 x 1800 x 1900
Модель усилителя мощности	ELA60K	ELA90K	ELA120K	ELA160K	ELA200K	ELA250K	ELA300K	ELA350K
Вес усилителя мощности (кг)	1200	1200	1800	3000	3000	3000	4000	4600
Габариты усилителя мощности (Д"Ш"В) (мм)	910 x 1220 x 2050	910 x 1220 x 2050	910 x 1830 x 2050	9100 x 1830 x 2050	9100 x 2450 x 2050	9100 x 2450 x 2050	9100 x 30500 x 2050	9100 x 3050 x 2050
Охлаждающий блок	C00	C01		C02			C03	
Внутреннее циркуляционное давление воды	1.2							
Теплообменная мощность	70	100		160	220		350	
Внешнее циркуляционное давление воды	120 л/мин 0,3-0,4 МПа	150 л/мин 0,3-0,4 МПа	200 л/мин 0,3-0,4 МПа	200 л/мин 0,3-0,4 МПа	300 л/мин 0,3-0,4 МПа	300 л/мин 0,3-0,4 МПа	450 л/мин 0,3-0,4 МПа	5000 л/мин 0,3-0,4 МПа
Внешнее циркуляционное давление воды	11-1/4 DN32							
Габариты охлаждающего блока (Д"Ш"Н)	610 x 900 x 2000							
Вес охлаждающего блока (кг)	260	280		290			300	
Рабочая среда	Т: 0-40°C; Относительная влажность: 0-90%, Без конденсата							
Мощность (кВ)	АС 380 В ± 10% 50 Гц							
Общая мощность (кВА) reg	125	160	200	230	250	320	390	440

Примечание: Помимо указанного выше списка технических характеристик модели, для других моделей необходимо связаться с производителем для консультации.

Опции:

Горизонтальный стол

Расширительная головка

Вспомогательное устройство

Контроллер вибрации

Power Supply
— входная мощность (KV, A)