

ВИБРАЦИОННИ БУНКЕРНИ ЗАХРАНВАЩИ УСТРОЙСТВА

Вибрационните бункерни захранващи устройства (ВБЗУ) са предназначени за автоматично ориентиране на различни обекти (метални и неметални детайли, заготовки и др.), както и за автоматично захранване на обработващи и сглобяващи машини и системи. ВБЗУ могат да се използват за подреждане (напр. при опаковане), броене и други подобни процеси. Според формата на чашата се предлагат две фамилии бункери - с цилиндрични чаши (БВ) и с конусни чаши (БВК). Двете фамилии са разработени в 7 типоразмера с номинални размери на чашите от 100 до 500 мм. Формата и размерите на чашата се избират и изработват съобразно заявката и параметрите на ориентираните обекти.

ОСНОВНИ ПАРАМЕТРИ

Вид размер	БВ-10 БВК-10	БВ-16 БВК-16	БВ-20 БВК-20	БВ-25 БВК-25	БВ-31 БВК-31	БВ-40 БВК-40	БВ-50 БВК-50
Номинален диаметър, mm	100	160	200	250	315	400	500
Скорост на подаване, m/min	0-2	0-3	0-3	0-4	0-5	0-6	0-6
Максимална височина, mm	180	240	270	290	310	380	470
Маса, kg	10	16	22	29	36	63	90

ГАБАРИТНИ РАЗМЕРИ

Размер \ Тип	БВ 10	БВ 16	БВ 20	БВ 25	БВ 31	БВ 40
$\varnothing a$	Размерите се определят в зависимост от конфигурацията на детайла					
b	Размерите се определят в зависимост от конфигурацията на детайла					
$\varnothing c$	100	160	200	250	310	400
$\varnothing d$	70	125	160	200	245	330
e	130	155	170	185	210	225
f	M6	M6	M6	M8	M8	M10
Брой тампони	3x120°					

