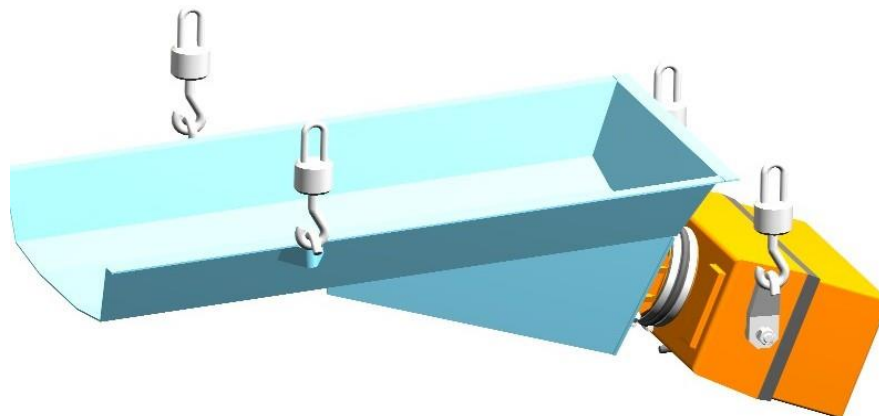


Плоский вібраційний живильник з електромагнітним приводом тип PWP



Переваги:

- Можливість дозування та зважування загрузки
- Співпраця з вагами
- Працює в безперервному і переривчастому режимі
- закриття резервуарів
- Можливість пилонепроникного захисного процесу
- Здатність плавної регуляції ємності в діапазоні від 0 до макс.

Технічний опис

Вібраційні плоскі живильники з електромагнітним приводом, використовуються для передачі і дозування сипких матеріалів. Використані під вхідними отворами резервуарів або силосів водночас виконують функцію їх замикань. Регулювання продуктивності в діапазоні від 0 - макс дозволяє використовувати їх в якості дозаторів і систем постачання в різних галузях промисловості. Вібратор працює від тиристорного джерела живлення для регулювання вихідної напруги під час роботи, і, таким чином, регулюється розмір амплітуди коливань вібратора. Тиристорний блок живлення також дозволяє здійснювати дистанційне керування процесами. Жолоб подачі також може бути викладений, наприклад пластмасою, каучуком або жорстким вкладишем.

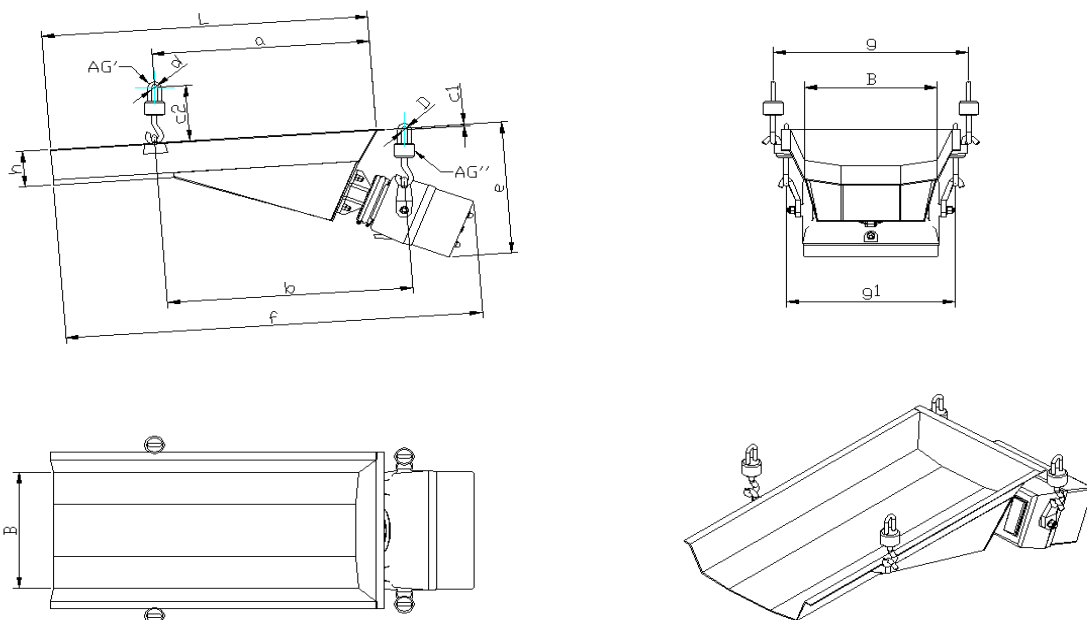
Електромагнітні вібраційні живильники складаються з наступних з'єднань: плоского жолоба з суспензіями - поглиначами електромагнітного вібратора і тиристорного джерела живлення. Вібратор є джерелом електромагнітних коливань, що передаються до структури жолоба, в результаті чого відбувається рух і потік матеріалу. Розмір вібрації (амплітуда) регулюється шляхом зміни напруги на клеммах магніту вібратора. Зміна розміру напруги здійснюється за допомогою поворотного потенціометра на тиристорному адаптері.

Тиристорний блок живлення має два діапазони напруги регулювання розміру (транспортування та дозування) і пульт дистанційного керування процесом. При виключенні після відбувається негайна зупинка роботи і матеріал не транспортується.

Для оптимального підбору пристрою просимо зв'язатися з технічним відділом за номером телефону: +48 77/470 04 97.

ООО „Офама”
вул. Немодлінська
буд. 87
45-864 Ополе

Плоский вібраційний живильник з електромагнітним приводом тип PWP



Технічні дані:

Тип	Ширина жолоба B	Довжина жолоба L	Продукти вність m3/h	Розміри в мм										Вібратори			Вага кг	
				h	a	b	c ₁	c ₂	d D	e	f	g g ₁	AG' AG''	Тип вібратора	Потужн- ість kVA	Напруга інтенсив- ність V A		
PWP 001	250	500	10	100	350	400	-30	175	15 20	360	720	370 370	AG1 AG2	UOWP0L ZW1/230/4	0,40	230 2	68	
2		750	9		600	600					830						72	
3		1000	8		660	650	1150 1300				76							
4		1250	7		800	670					-30						80	
5		1500	6		1040	850	70				470						1500	85
6		1750	5		1170	900	70				1650						87	
007		2000	4		1440	1100	110				530						1860	370 390
PWP 01	320	500	15	125	350	400	20	175	15 20	440	750	440 440	AG1 AG2	UOWP0 ZW1230/4	0,4	230 2	85	
02		750	14		600	600					950						88	
03		1000	13		660	650	1200 1320				92							
04		1250	12		800	670					80						95	
05		1500	11		1040	850	20				500						1520	100
06		1750	10		1170	900	20				1680						105	
07		2000	9		1440	1100	80				580						1880	440 515

Тип	Ширина жол.	Довжина жолоба L	Продукт.	Розміри габаритні в мм										Вібратор			Вага
	В			мм	мм	m ³ /h	h	a	b	c ₁	c ₂	$\frac{d}{D}$	e	f	$\frac{g}{g_1}$	AG' AG''	
PWP 11	400	1000	30	160	660	680	75	175	$\frac{15}{20}$	520	1230	515 515	AG1 AG2	UOWP1 ZW 1/230/4	0,5 5	$\frac{230}{3,3}$	150
12		1250	25		800	690					1370						153
13		1500	20		1040	850					1560						158
14		1750	18		1150	900					1780						161
15		2000	24		1420	1100	2000				250						
16		2500	20		1920	1530	2120				260						
17		3000	18		2400	1680	2580				270						
PWP 21		630	1000		50	200	750				760	30		215	$\frac{20}{30}$	630	1330
22	1250		45	925	800		1450	247									
23	1500		40	1125	960		1650	258									
24	1750		35	1240	1050		1860	264									
25	2000		40	1440	1200		2100	591									
26	2500		35	1900	1400		2340	606									
27	3000		30	2400	1800		2720	625									
PWP 31	800		1000	90	250		830	880	50	260	$\frac{30}{40}$	730 730	1375				1000 1000
32		1250	80	880		930	1620	613									
33		1500	70	1100		1050	1800	628									
34		1750	60	1200		1100	2000	642									
35		2000	70	1450		1320	2240	675									
36		2500	60	1900		1580	2600	820									
37		3000	50	2270		1700	2800	850									
PWP 41		1000	1000	120		250	840	900	10				260	$\frac{30}{40}$	840 840	1460	1200 1200
42	1250		110	950	1000		1720	800									
43	1500		100	1150	1150		1900	820									
44	1750		90	1200	1200		2170	840									
45	2000		100	1360	1300		2480	1410									
46	2500		90	1730	1500		2800	1470									
47	3000		80	2180	1800		3160	1530									
PWP 51	1250		1000	160	315		540	600	60	340	$\frac{40}{50}$	1070				1600	1480 1480
52		1250	140	840		900	1850	1520									
53		1500	120	930		1000	2100	1568									
54		1750	110	1150		1200	2350	1587									

Збільшення пролуктивності можна отримати завдяки похиленню жолоба живильника вниз в сторону висипу

тел./факс +48 77 / 474 50 05
тел./факс +48 77 / 474 25 92

www.OFAMA.eu
e-mail: ofama@ofama.eu