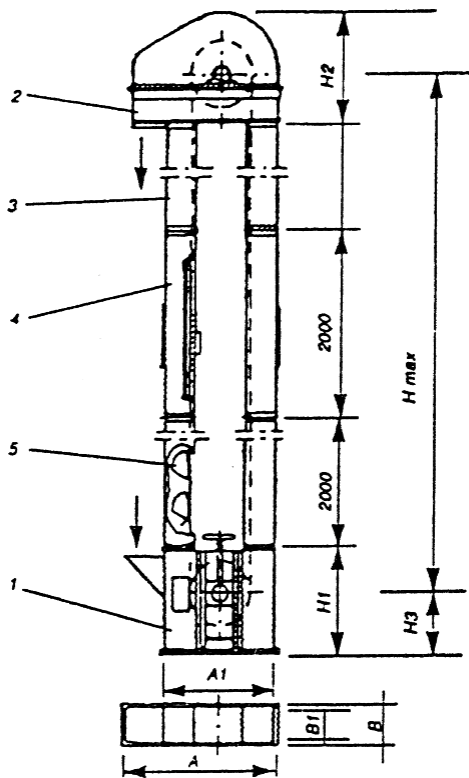


PRZENOŚNIK KUBEŁKOWY PK-5 ... PK-45



Przenośnik kubełkowy przeznaczony jest do pionowego przemieszczania materiałów sypkich, szczególnie zboża, produktów i międzyproduktów zbożowych, pasz i komponentów paszowych.

Przenośnik kubełkowy wykonany jest z następujących zasadniczych zespołów w obudowach metalowych:

1. Stopy z kołem taśmowym i wylotem
2. Głowicy z kołem taśmowym i wlotem
3. Rur osłonowych zwykłych
4. Rur osłonowych z klapą montażową i oknem kontrolnym
5. Taśmy z kubełkami
6. Napędu z silnika elektrycznego przez motoreduktor lub przekładnię

Typ przenośnika		PK-5	PK-10	PK-30	PK-45
Wydajność	Zboże (Mg/h)	5	10	30	45
	Mąka (Mg/h)	2,3	5,0	15,5	22,0
Wymiary kół taśm.	(mm)	400/120	500/160	600/300	600/340
Obroty wału napęd.	(n/min)	95	95	70	83
Prędkość taśmy	V/s (m)	2,0	2,5	2,2	2,6
Szerokość taśmy	(mm)	112	140	280	315
Szerokość kubełka	(mm)	100	120	240	280
Poj. kubełka	(dm <sup>3</sup> )	0,48	0,56	2,63	3,71
Wys. przenośnika max	H <sub>max</sub> (m)	30	30	40	40
Wys. stopy	H <sub>1</sub> (mm)	762	882	1002	1002
Wys. głowicy	H <sub>2</sub> (mm)	940	1110	1170	1360
Wys. do osi dolnej	H <sub>3</sub> (mm)	460	530	602	602
Wys. do osi głow.	H <sub>4</sub> (mm)	440	490	550	530
Długość gabaryt.	A (mm)	1134	1364	1543	1870
Długość stopy	A <sub>1</sub> (mm)	720	830	1052	1052
Szer. z ramk.	B (mm)	204	254	404	444
Szer. w świetle	B <sub>1</sub> (mm)	150	190	330	370
Max. zapotrz. mocy	(kW)	1,5	1,7	6,0	7,5
Masa stopy	(kg)	129	150	220	234
Masa głowicy	(kg)	112	164	240	280
Masa 1m rury osłon.	(kg)	11	15	24	25