



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Nyszczególnienie	Obraz.	Jednost.	Wartość
Szerokość kubetki	B	mm	355
Wysokość w osiach mechanicznych	H <sub>0</sub>	mm	15350
Wysokość przenośnika powłoki zewnętrznej wysypiska	H <sub>2</sub>	mm	14488
Wydajność zadana	Q <sub>z</sub>	t/h	20,0
Wydajność obliczeniowa	Q <sub>ob</sub>	t/h	28,0
Prędkość ruchu ciągła	V <sub>c</sub>	m/s	1,28
Materiał transportowany	m <sub>0</sub>	kg/m <sup>3</sup>	0,85 t/m <sup>3</sup>
Typ kubetki			odstrząsowy I a styczny
Napięcie napięcia	ψ		0,5
Obrotowy wał	n	min <sup>-1</sup>	60
NAPĘD FIRMY NORD	mo	Ns	KH 7,5
SK-30A2-1-152 M/s	Prędkość	i	23,89
BRE-100-822H	Napięcie	U	380
	Komunik.		tab.

Uwagi:

1. Cechy konstrukcji: prostokąt i konserwacji i malowania n.p. Zakładowej Instrukcji Malowania 15/ZBR/90. Color farby powierzchniowej - osoro jasna.
2. Izolacje oraz zamocowanie designt napinania zamontować na placu budowy - przewidziano o kal ~ 15° jest pokazano na rys. Linia przerywana.
3. Inwestor dokona przeglądu leja zasypowego w sposób umożliwiający podłączenie do zasypki w stopie.
4. Mechanizm podny poz B - wykonany bez wału, poz. 5. Inwestor w mechanizmie podny zamontować wzdł. poz. 9.
5. Inwestor zapewni właściwe dołączenie materiału do zasypki przenośnika kubetkowego. Zasypywanie leja zasypowego przy pomocy sprężarki jest niedozwolone.
6. Na montażu uprzedzić wyściełanie i pokrycie ja z izolacyjną drabina.
7. W elementach takim poz. 11 - kubetki (zasypki) wykonanej z materiału 4. gat. 1062A.
8. Instalacje elektryczne zgodnie z wytycznymi wykonania P.E.C. Minsk. Mozaniki.
9. Przy montażu przenośnik porównać. Odchyłka od prostopadłości nie większa niż przewidywana przez max. 0,1% wysokości rylca.
10. Inwestor wykona bezspółne odciśnięcie olejów w kątach wyścielonych jest ścieka powstające.
11. Przeprowadzić próby ruchowe bez obciążenia i pod obciążeniem zgodnie z rys. 10 i 11.

4	NiH 115z 93x10	DN11M-82952	101	AL	6,000																					
1	Tabela firmowa	Przebieżka kubetkowa	100	PL	0,001	ju. polki																				
1	Podziomierz SK-FU1-207	N27-110-21a	19		0,1																					
1	Paźnik sterujący SK-TU1-072	N27-110-21a	18		9,6																					
1	Moduł logiczny SK-CU1-051	N27-110-21a	17		0,3																					
18	Stacja transformacji z pompką SK-100E-751-340A	N27-110-21a	16		~ 6,0																					
1	Przenośnik częściowy SK-100E-751-340A	N27-110-21a	15		5,0																					
1	Zamocowanie napędu EE-771-03-00	EE-771-03-00	14		12,05																					
1	Napęd 7,5kW n=60obr/min (2400) i=25,71 SK-30A2-1-152 M/s	NORD-4-nieliska BRE-100-822H	13		158,0	0x380V																				
1	Pomost 385 I ob A	N27-1200-21a	12		636,0	Podle Uwaga 6.																				
43	Element nośny 355 I ob A	N27-300-21a	11		1182,5	Podle Uwaga 7.																				
1	Mechanizm napinający 355 I ob A	N27-300-21a	10		62,5																					
1	Wał mech. pędny 355 I ob A	EE-771-02-00	9		50,3	Podle Uwaga 4.																				
1	Mechanizm pędny 355 I ob A	N27-210-21a	8		105,4	Uwaga 6.																				
2	Mocowanie obrotowe 355 I ob A	EE-771-01-00	7		211,6																					
8	Uszczelnienie 355 I ob A	PK-110-56	6	kg.rys.	6,5																					
1	Oś 355 I ob A	N27-1170-21a	5		370,0																					
1	Część pośredni bez wału 355 I ob A	N27-150-21a	4		99,0																					
4	Część pośredni bez wału 355 I ob A	N27-140-21a	3		1043,2																					
2	Część pośredni z wałem 355 I ob A	N27-140-21a	2		551,6																					
1	Stopa 355 I ob A	N27-100-21a	1	kg.rys.	582	Podle Uwaga 2.																				
Tabela szi. Nazwa zespołu-części. Nr. rys. normy. Roz. Mater. Masa Uwagi.																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr. um. Zim.</th> <th>Frejd.</th> <th>Zim.</th> <th>Rozpis.</th> <th>Masa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Konstrukcyj.</td> <td>Nr. wykonawcy</td> <td>Miej.</td> <td>data</td> <td>Masa</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>5082,0</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>kg.</td> </tr> </tbody> </table>							Nr. um. Zim.	Frejd.	Zim.	Rozpis.	Masa	Konstrukcyj.	Nr. wykonawcy	Miej.	data	Masa					5082,0					kg.
Nr. um. Zim.	Frejd.	Zim.	Rozpis.	Masa																						
Konstrukcyj.	Nr. wykonawcy	Miej.	data	Masa																						
				5082,0																						
				kg.																						
Podzi. 1:20. Przenośnik kubetkowy prosty I a B = 355 H <sub>0</sub> = 15350 mm P.E.C. - MINSK PRZEMISŁOWY.																										

