

Шахтно-прохідницьке обладнання. Машини підймальні шахтні двобарабанні

Підймальні машини з двома циліндричними барабанами (тип 2Ц і МПБ) застосовуються для одношарового і двошарового навивання канату на двоскіпових та двоклітєвих підйомах, а також для однопосудинних підйомів з противагою.

Відмінною особливістю цих машин типу МПБ є розташування гальма всередині барабана. Це дозволяє повністю використовувати зовнішню циліндричну поверхню барабана під навивання канату (збільшує канатоємність при заданих розмірах барабана і зменшує його габарити при заданій канатоємності).

Машини дозволяють виробляти підйом вантажів з декількох горизонтів, відстань між якими визначається канатоємністю одного барабана.

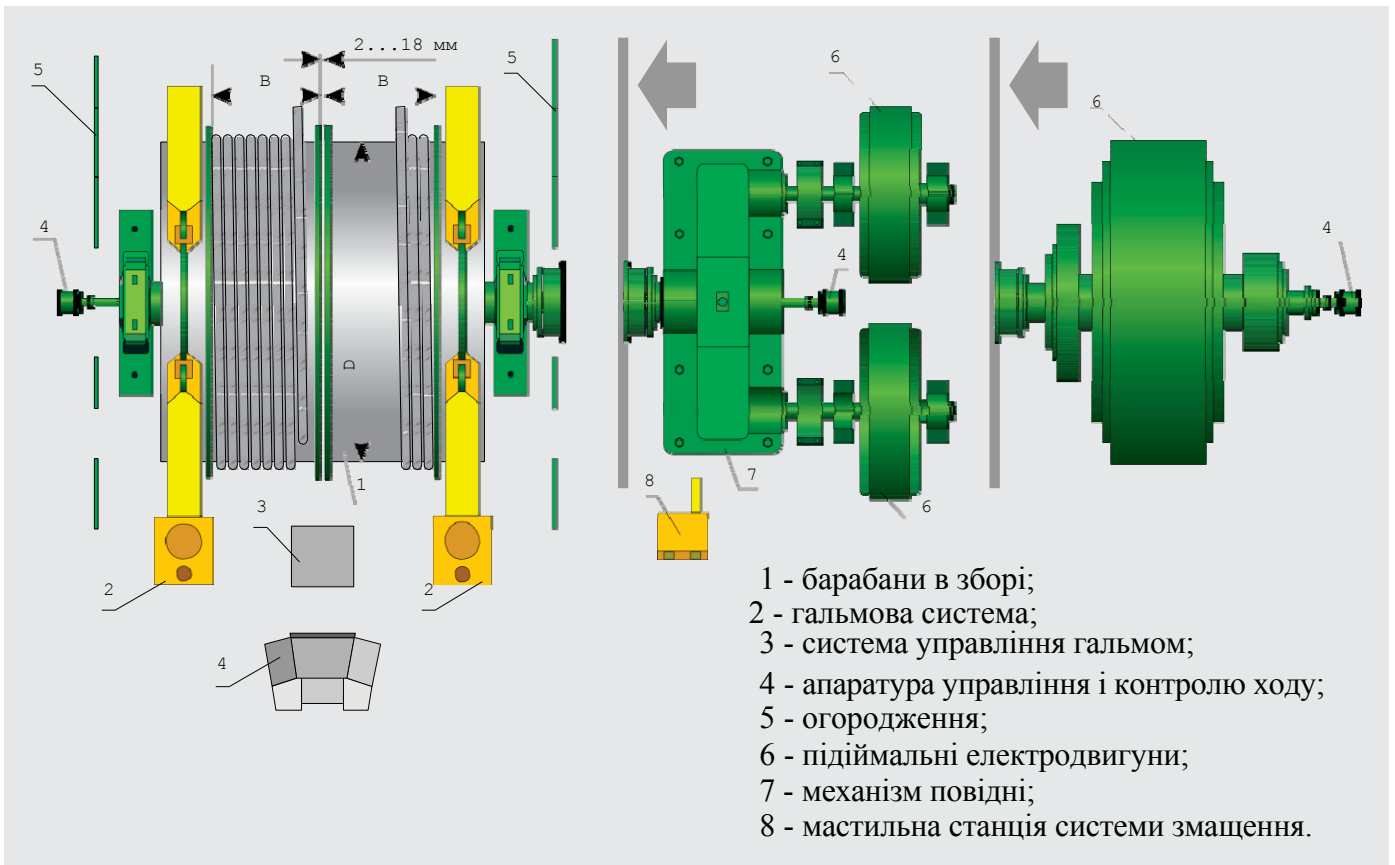
Для швидкого регулювання довжини канатів при їх витягненні або обрубіванні на випробування і для швидкої зміни горизонтів, один барабан - заклинений, з'єднується з валом за допомогою болтових з'єднань, а інший - переставний - за допомогою пружинно-пневматичного розчіпного пристрою зубчастого типу.

Нижній канат, закріплений на заклиненому барабані і верхній канат, закріплений на переставному барабані, навиваються в межах свого барабана.

Машини можуть мати праве або ліве розташування повідні, але в обох випадках правий канат повинен бути верхнім, а лівий - нижнім.

Підймальні машини типу 2Ц можуть комплектуватися радіально-колодковими гальмами з зовнішнім розташуванням або дисковими гальмами.

Підймальні машини типу МПБ комплектуються радіально-колодковими гальмами з внутрішнім розташуванням.



**Шахтно-прохідницьке обладнання.
 Машини підймальні шахтні двобарабанні**

ДВОБАРАБАННІ З РЕДУКТОРНОЮ ПОВІДНЕЮ

Технічна характеристика

Тип підймальної машини	D, мм	B, мм	n шарів	P ст, кН не більше	P, кН не більше	V, м/с не більше	Маса, т
2Ц-4x1,8	4000	1800	1	250	160	12	112
2Ц-4x1,8Д	4000	1800	2	250	160	12	118
2Ц-4x2,3	4000	2300	1	250	160	12	116
2Ц-4x2,3Д	4000	2300	2	250	160	12	128
2Ц-5x2,4	5000	2400	1	280	210	14	182
2Ц-5x2,4Д	5000	2400	2	280	210	14	193
2Ц-6x2,4	6000	2400	1	320	240	16	207
2Ц-6x2,4Д	6000	2400	2	320	240	16	222
2Ц-6x2,8	6000	2800	1	360	270	16	216
2Ц-6x2,8Д	6000	2800	2	360	270	16	221
МПБ 5-2-2	5000	2000	1	320	250	14	189
МПБ 5-2,5-2,5	5000	2500	1	320	250	14	191
МПБ 5-2,8-2,8	5000	2800	1	320	250	14	195
МПБ 5-3,15-3,15	5000	3150	1	320	250	14	205
МПБ 6,3-2,8-2,8	6300	2800	1	400	320	16	218
МПБ 6,3-3,15-3,15	6300	3150	1	400	320	16	226
МПБ 5-2-2Д	5000	2000	2	320	250	14	189
МПБ 5-2,5-2,5Д	5000	2500	2	320	250	14	191
МПБ 5-3,15-3,15Д	5000	3150	2	320	250	14	205
МПБ 6,3-2,8-2,8Д	6300	2800	2	400	320	16	226

Примітка:

Маса машин вказана орієнтовна. Уточнена маса визначається при укладенні контракту на виготовлення та постачання машини.

Ми готові розглянути можливість виготовлення інших (під вимоги замовника) типорозмірів машин.

**Шахтно-прохідницьке обладнання.
Машини підймальні шахтні двобарабанні**

ДВОБАРАБАННІ З БЕЗРЕДУКТОРНОЮ ПОВІДНЕЮ

Технічна характеристика

Тип підймальної машини	D, мм	B, мм	n шарів	P ст, кН не більше	P, кН не більше	V, м/с не більше	Маса, т
2Ц-5х2,4	5000	2400	1	280	210	14	118
2Ц-5х2,4Д	5000	2400	2	280	210	14	130
2Ц-5х2,8	5000	2800	1	560	400	14	223
2Ц-6х2,4	6000	2400	1	320	240	16	144
2Ц-6х2,4Д	6000	2400	2	320	240	16	158
2Ц-6х2,8	6000	2800	1	360	270	16	152
2Ц-6х2,8Д	6000	2800	2	360	270	16	157
2Ц-6х2,8У	6000	2800	1	560	400	16	240
МПБ 6,3-2,8-2,8	6300	2800	1	400	320	16	143
МПБ 6,3-3,15-3,15	6300	3150	1	400	320	16	158
МПБ 6,3-3,15-3,15Д	6300	3150	2	400	320	16	164

Примітка:

Маса машин вказана орієнтовна. Уточнена маса визначається при укладенні контракту на виготовлення та постачання машини.

Ми готові розглянути можливість виготовлення інших (під вимоги замовника) типорозмірів машин.