

Шахтно-проходческое оборудование. Машины подъемные шахтные двухбарабанные

Подъемные машины с двумя цилиндрическими барабанами (тип 2Ц и МПБ) применяются для однослойной и двухслойной навивки каната на двухскиповых и двухклетевых подъемах, а также для односудных подъемов с противовесом.

Отличительной особенностью этих машин типа МПБ является расположение тормоза внутри барабана. Это позволяет полностью использовать наружную цилиндрическую поверхность барабана под навивку каната (увеличивает канатоемкость при заданных размерах барабана и уменьшает его габариты при заданной канатоемкости).

Машины позволяют производить подъем грузов с нескольких горизонтов, расстояние между которыми определяется канатоемкостью одного барабана.

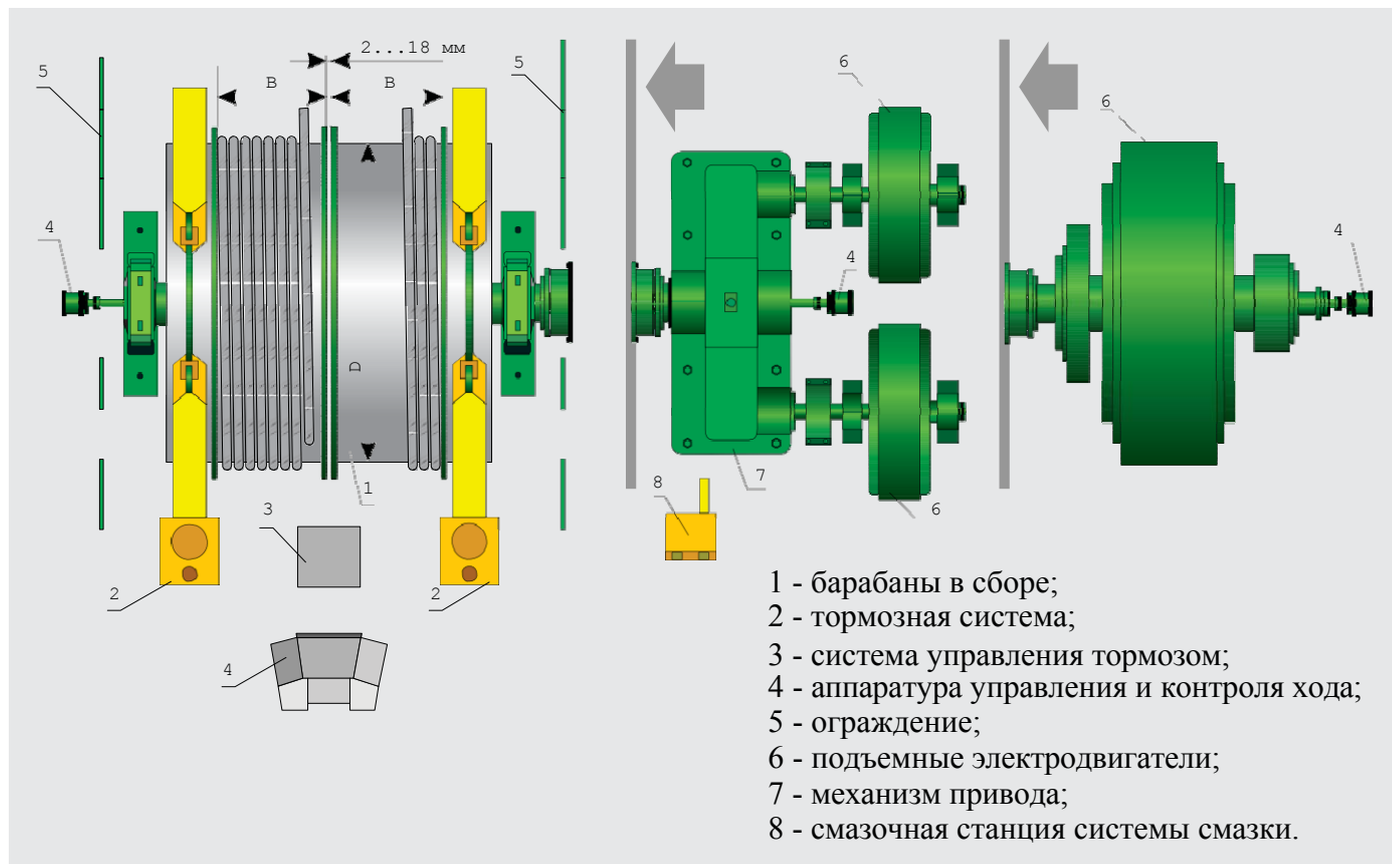
Для быстрой регулировки длины канатов при их вытяжке или обрубке на испытание и для быстрой смены горизонтов, один барабан - заклиненный, соединяется с валом посредством болтовых соединений, а другой - переставной - посредством пружинно-пневматического расцепного устройства зубчатого типа.

Нижний канат, закрепленный на заклиненном барабане и верхний канат, закрепленный на переставном барабане, навиваются в пределах своего барабана.

Машины могут иметь правое или левое расположение привода, но в обоих случаях правый канат должен быть верхним, а левый - нижним.

Подъемные машины типа 2Ц могут комплектоваться радиально-колодочными тормозами с наружным расположением или дисковыми тормозами.

Подъемные машины типа МПБ комплектуются радиально-колодочными тормозами с внутренним расположением.



**Шахтно-проходческое оборудование.
 Машины подъемные шахтные двухбарабанные**

ДВУХБАРАБАННЫЕ С РЕДУКТОРНЫМ ПРИВОДОМ

Техническая характеристика

Тип подъемной машины	D, мм	B, мм	n слоев	P ст, кН не более	P, кН не более	V, м/с не более	Масса, 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

Примечание:

Масса машин указана ориентировочная. Уточненная масса определяется при заключении контракта на изготовление и поставку машины.

Мы готовы рассмотреть возможность изготовления других (под требования заказчика) типоразмеров машин.

**Шахтно-проходческое оборудование.
Машины подъемные шахтные двухбарабанные**

ДВУХБАРАБАННЫЕ С БЕЗРЕДУКТОРНЫМ ПРИВОДОМ

Техническая характеристика

Тип подъемной машины	D, мм	B, мм	n слоев	P ст, кН не более	P, кН не более	V, м/с не более	Масса, 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

Примечание:

Масса машин указана ориентировочная. Уточненная масса определяется при заключении контракта на изготовление и поставку машины.

Мы готовы рассмотреть возможность изготовления других (под требования заказчика) типоразмеров машин.