

""3: 4-85/: 2/94""
 ""9394-949/354""
 ""734#: /68/26""
 ""5: 74-95/26/82""
 ""6944-62/45/86""
 ""6: 54-7/: 25/74""
 ""645-46/: 4/: 53""
 ""6: 66-49/: 25/6:""
 ""394-48/63/7:""
 ""695-426/73/95""
 ""565-5: 6/77/: ""
 ""6: 54-99/56/28""

""5634-48/25/7:""
 ""5: 7-49/: /: /68""
 ""6: 65-428/23/6:""
 ""6234-94/25/: 3""
 ""6: 64#: 4/45/89""
 ""5: 64-87/26/84""
 ""554-8: /24/26""
 ""83-425/62/: 2""
 ""5: 3-426/85/83""
 ""6934-99/35/26""
 ""6964-74/42/: 3""
 ""8-534/: 8/48/69""

""573: -77/25/35""
 ""6: 7-48/: 26/92""
 ""374-7/: 86/: 5""
 ""774-42/75/63""
 ""53-64/: 2/: /34""
 ""65-42/68/: 3""
 ""5: 5-449/: 8/95""
 ""5: 34-43/68/62""
 ""84-66/75/64""
 ""5754-59/8/: /26""
 ""634-44/53/38""
 ""994-956/: 74/53""

""564-427/: 3/69""
 / / ""85-52/: 3/: 37""
 ""6: 34-68/83/86""
 ""68-428/25/38""
 ""34-52/: 68/62""
 ""67-46/: 5/: 9:""
 ""8: 4-44/53/: 5""
 ""874-89/35/78""
 ""6: 34-4/: 63/76""
 ""84-447/94/53""
 ""874-42/87/35""
 ""4-649/: 4/: 4/8:""

""5684-99/: /57""
 ""6: 44-85/53/57""
 ""5: 44#: /63/75""
 ""6: 94-96/24/4:""
 ""5674-88/43/3:""
 ""644-46/45/7:""
 ""569-44/: 6/: 34""
 ""6434#: 4/: /26""
 ""573-424/25/83""
 ""424-6/: 24/86""
 ""6: 74-8/: 74/: 5""

ج وړوکل ctgo ډو/توټ و'ل' o tB پو/توټ و

Мотор-редукторы цилиндрические трехступенчатые 5Ц3-320



Назначение: Мотор-редукторы цилиндрические специальные: трехступенчатый 5Ц3-320 являются электромеханическими приводами реакторов биоокисления сульфидных концентратов, которые используются в золотодобывающей промышленности. Мотор-редуктор представляет жестко связанные между собой электродвигатель и редуктор, составленный из (трех) ступенчатой цилиндрической зубчатой передачи с эвольвентным зацеплением, расположенной в вертикальной плоскости.

Габаритные и присоединительные размеры мотор-редуктора 5Ц3-320

Типоразмер		5Ц3-320
Номинальный крутящий момент на выходном валу, Нхм		21000
Частота вращения выходного вала, об/мин		25 ... 26
Передаточное отношение		38,85
Электродвигатель	Тип	5A250M6У3
	Частота вращения, об/мин	1000
	Мощность, кВт	55
Масса мотор-редуктора, кг		2590

Условия эксплуатации:

- режим работы S1 по ГОСТ 183 продолжительность работы по 8 - 24 ч/сут;
- нагрузка постоянная или переменная в пределах номинального крутящего момента;
- атмосфера типа I и II по ГОСТ 15150 при запыленности воздуха не более 10 мг/м³,

окружающая среда - неагрессивная, невзрывоопасная;
 - климатические исполнения - У2, У3, УХЛ4 по ГОСТ 15150.

Пример обозначения мотор-редуктора 5Ц3 - 320 - 25 - 55 - У3, 380 В

мотор-редуктор типа 5Ц3 с межосевым расстоянием тихоходной ступени 320 мм, частотой вращения выходного вала 25 об/мин, мощностью двигателя 55 кВт, климатическим исполнением У и категорией размещения 3, напряжением электродвигателя 380В.