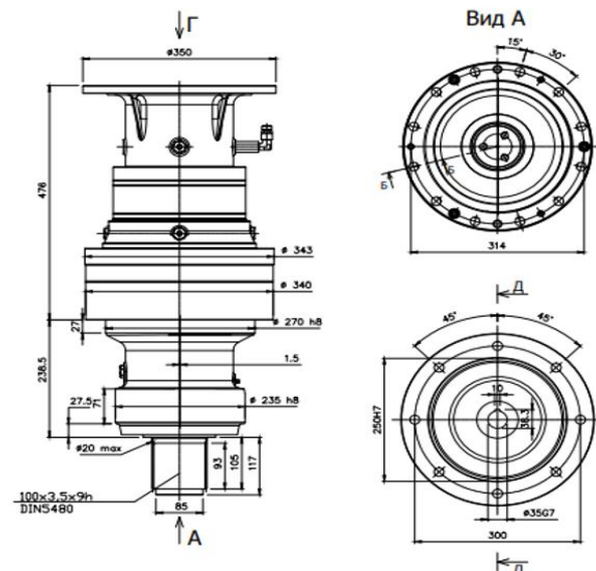


СКЛАД «НТЦ ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА»

BREVINI

Фото представлены для ознакомления, для получения более точной информации обращайтесь к сотрудникам «НТЦ Приводная Техника»

1. Крановые редукторы RPR 3150/153/MR+ IEC 160 RPR 3150/192/MR+ IEC 160

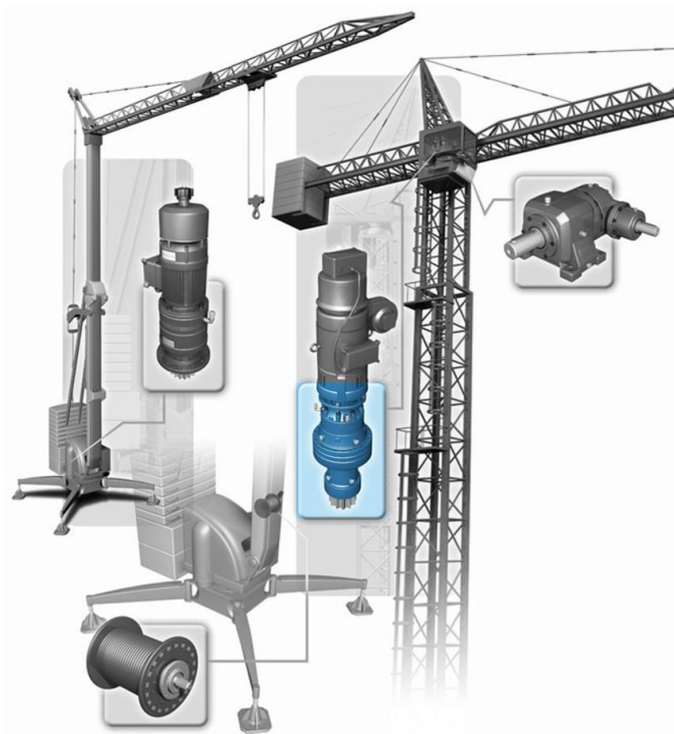


Информация

- Поворотный редуктор для крана.
- Есть возможность установить фланец под IEC 132 / 160.
- Есть возможность установки нескольких типов шестерен или поставки без шестерни с выступающим шлицевым валом.
- В наличии на складе:
 - передаточное отношение 153 – 2 шт.
 - передаточное отношение 192 – 4 шт.

Технические характеристики:

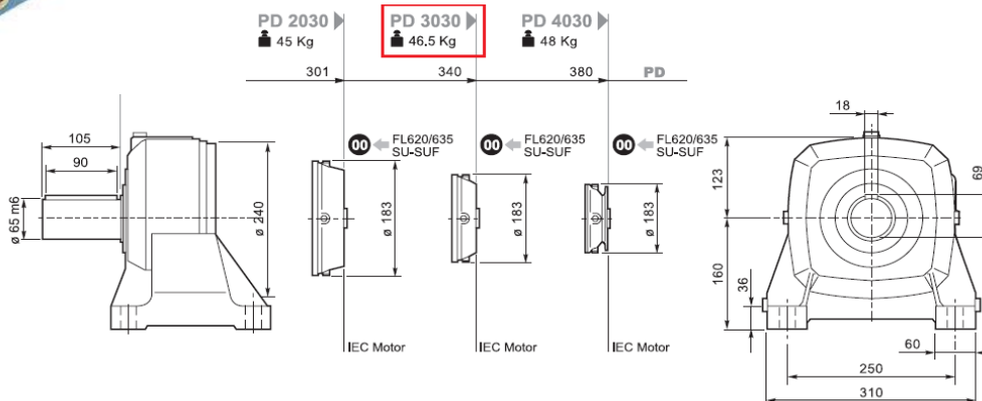
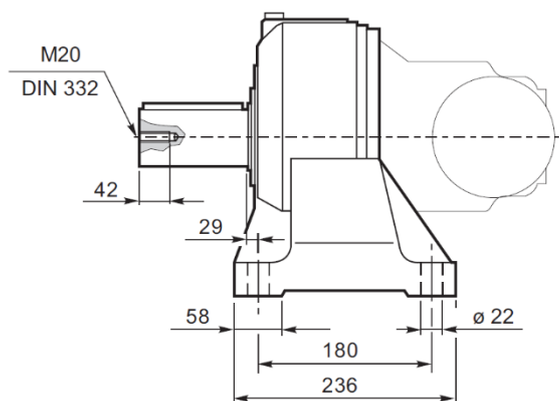
Максимальный момент на выходном валу редуктора	20000Нм
Номинальный момент на выходном валу редуктора	13500Нм
Максимально допустимая частота вращения входного вала	3000 об/мин
Ресурс	5000 часов
КПД редуктора	94%



Стоимость 79 200 рублей с НДС

(рыночная стоимость: редуктор 198 000 руб.
мотор-редуктор 228 900 руб.)

2. Крановой редуктор PDA/3030/MR1/40 IEC 160



Информация:

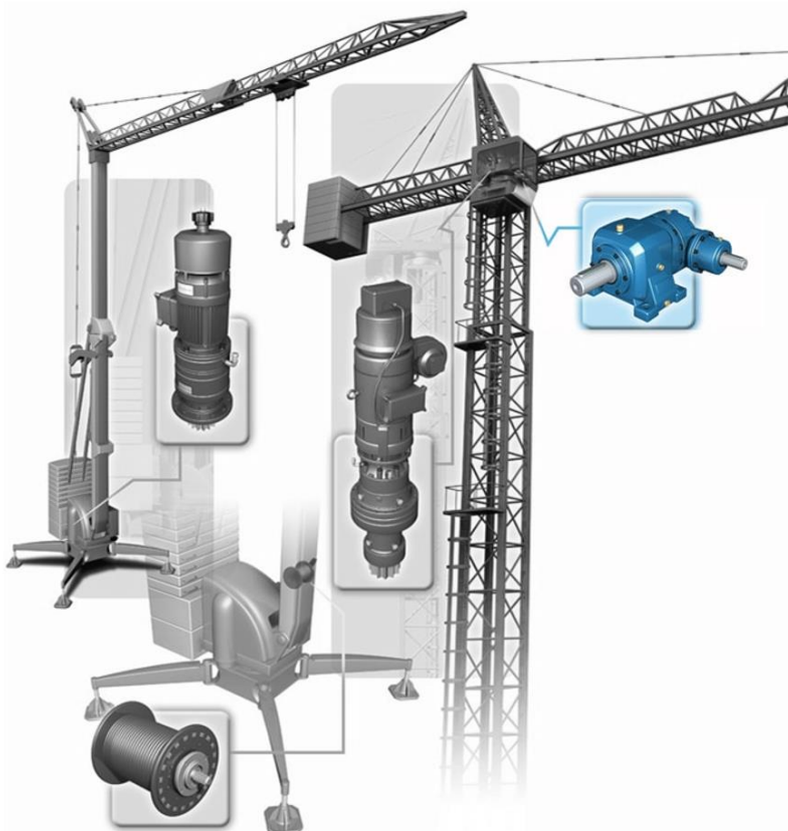
- Конически-планетарный редуктор на лапах.
- В наличии на складе:
2 шт. с двигателем.
5 шт. без двигателя.

Технические характеристики:

Максимальный допустимый крутящий момент на валу редуктора	2419 Нм
Максимальная мощность электродвигателя	9,1 кВт
Передаточное число	41,88
Термическая мощность	5 кВт
Ресурс	10000 часов

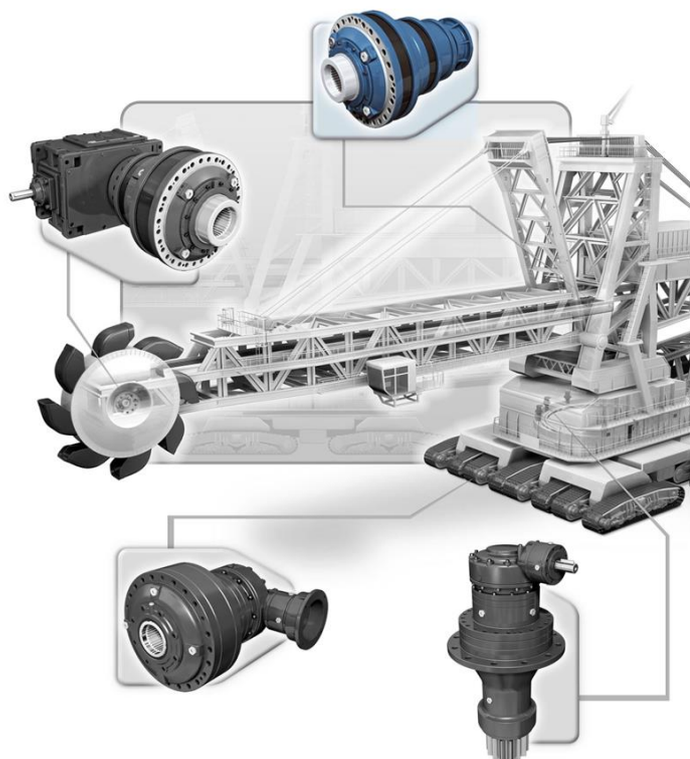
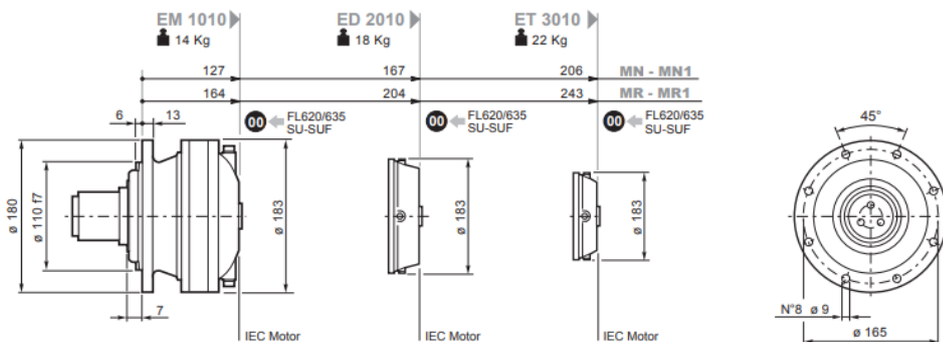
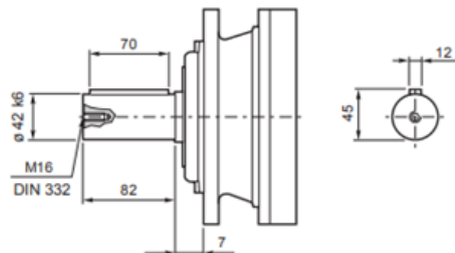
Стоимость 38 880 рублей с НДС

(рыночная стоимость: редуктор - 97 200 руб.
мотор-редуктор 128 100 руб.)



3. Мотор-редуктор EM/1010/MR1/6,3 IEC 132 //0.55/4

MN1 - MR1



Информация:

- Одноступенчатый планетарный соосный редуктор поворота.
- В наличии на складе: 1 шт/ с двигателем.

Технические характеристики:

Максимальный момент на выходном валу редуктора	1600 Нм
Передаточное отношение	6,3

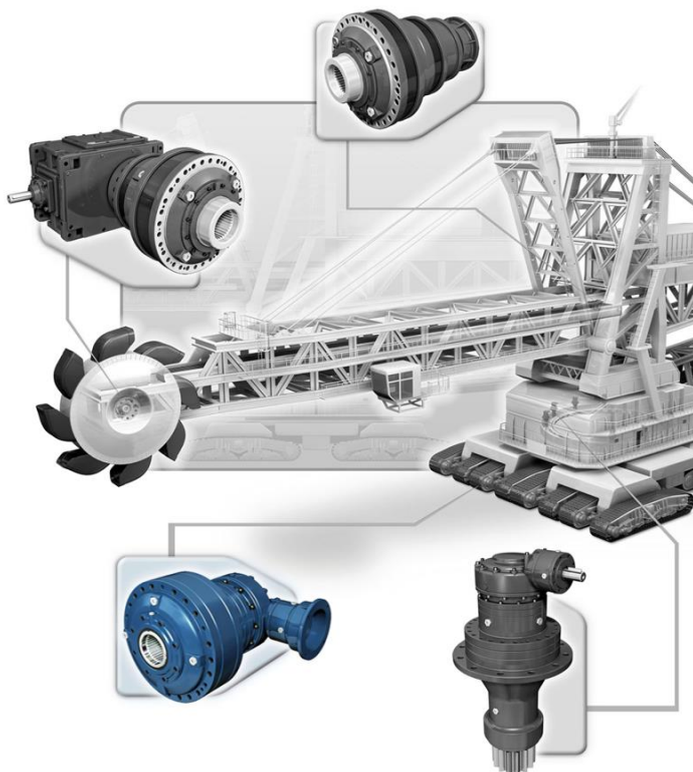
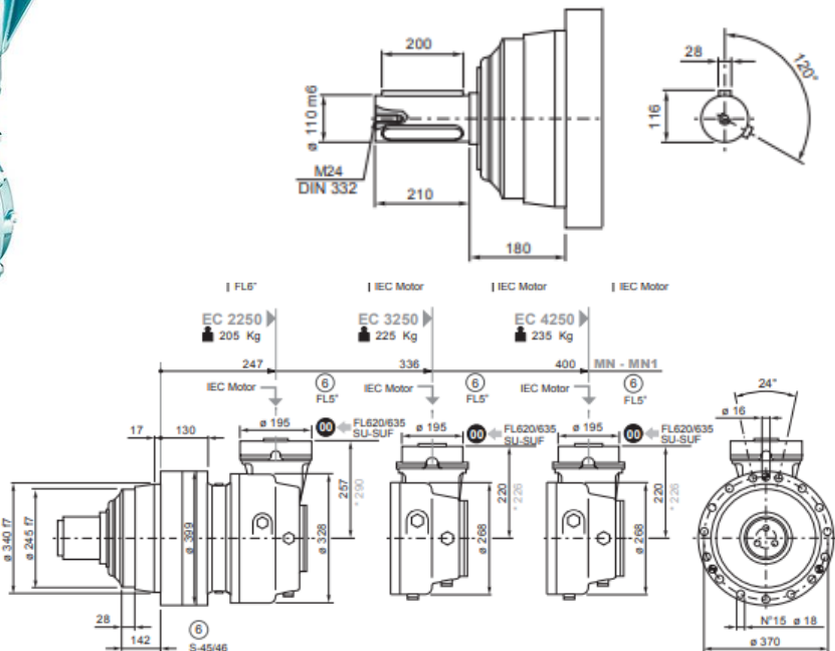
Стоимость: 16 080 рублей с НДС
(рыночная стоимость 40 200 руб.)

4. Редукторы

EC/2252/MN1/18/65.105 IEC 160

EC/2252/MN1/23,34/65.105 IEC 160

MN1



Информация:

- Двухступенчатый планетарный угловой редуктор.
- Есть возможность установить разные фланцы под двигатель.
- В наличии на складе:
 - передаточное отношение 19 – 10 шт.
 - передаточное отношение 23 – 6 шт.

Технические характеристики:

Номинальное передаточное отношение	18
Реальное передаточное отношение	17,92
Номинальная мощность электродвигателя	85 кВт
Допустимый вращающий момент на выходном валу редуктора	10000 Нм
Частота вращения входного вала	1400 об/мин

Стоимость 83 088 рублей с НДС

(рыночная стоимость 207 720 руб.)

5. Лебедка EGO200HR/TL01/29.8/Н4VA19_A270

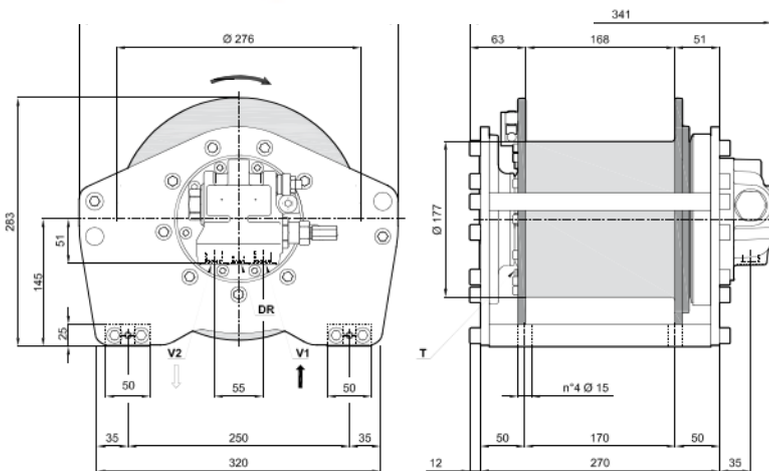
Информация:



- Компактная гидравлическая подъемная лебедка.
- Регулирующие клапаны для опускания груза и управления тормозом встроены в крышку.
- Есть возможность установки опции – прижимной ролик.
- В наличии на складе – 2 шт.

Технические характеристики:

Нагрузка на первый слой	2000 даН
Нагрузка на последний слой	1650 даН
Скорость намотки троса на барабан лебедки	45 мин ⁻¹
Длина троса	33 м



Стоимость 87 840 рублей с НДС
(рыночная стоимость 219 600 руб.)

6. Перечень входных фланцев и втулок для редукторов Brevini

Комплект вх. крышки-заглушки на вход 00 code K61133300000, K61133300000	9,000
Комплект вх. суппорта SU-1 (28x50) на вход 00 code KC1129800420, KC1129800420	1,000
Комплект вх. суппорта SU-2 (40x58) на вход 00 code KC1129800380, KC1129800380	2,000
Комплект вх. суппорта SU-3 (48x82) на вход 00 code KC1129800910, KC1129800910	1,000
Комплект вх. фланца IEC 100-112 B5 на вход 00 code K61104600690, K61104600690	3,000
Комплект вх. фланца IEC 132 B5 на вход 00 code K61116901520, K61116901520	9,000
Комплект вх. фланца IEC 160 B5 на вход 00 code K61149002740, K61149002740	6,000
Комплект вх. фланца IEC 90 B5 на вход 00 code K61108800760, K61108800760	3,000