

Редуктор привода кран-балок

редуктор привода кран-балок опорных А400 [1]

редуктор привода кран-балок опорных РВЦ220 [2]

редуктор привода кран-балок повесных РВЦ80 [3]

редуктор привода кран-балок подвесных РВЦ320 [4]

- ОПОРНЫХ А400
- ОПОРНЫХ РВЦ220
- ПОДВЕСНЫХ РВЦ80
- ПОДВЕСНЫХ РВЦ320

РЕДУКТОР ПРИВОДА КРАН-БАЛОК ОПОРНЫХ А400

Редуктор цилиндрический трехступенчатый **A-400** для передвижения хода опорных кранбалок

Номинальное передаточное число редуктора: 10...50

-для кранов управлением из кабины - 25

-для кранов управлением с пола -36,7

Максимальный крутящий момент на выходном валу: 1300Н*м

Редуктор комплектуется двигателем марки: AИP90L6 /E., 1,50/950; AИP-90L6., 1,5/950

Присоединительные размеры выходного полого вала (могут меняться по желанию заказчика в том числе и шлицевое соединение)

РЕДУКТОР ПРИВОДА КРАН-БАЛОК ОПОРНЫХ РВЦ220

Редуктор цилиндрический трехступенчатый <u>РВЦ-220</u> для передвижения хода опорных кранбалок

Номинальное передаточное число редуктора: 10...50

-для кранов управлением из кабины - 25

-для кранов управлением с пола -36,7

Максимальный крутящий момент на выходном валу: 1300Н*м

© 2009-2025 ООО "Техпром-Р", 308019 Россия, г.Белгород, ул. Магистральная, д. 55, офис 1 тел.: +7(920)560-80-80, +7(4722)777-278



Редуктор комплектуется двигателем марки: **АИР90L6 Е., 1,5/950**; AИР-90L6/.,1,5/950

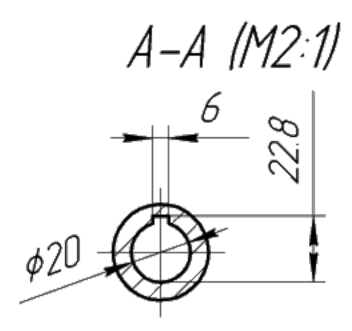
Присоединительные размеры выходного полого вала

(могут меняться по желанию заказчика, в том числе и шлицевое соединение)

РЕДУКТОР ПРИВОДА КРАН-БАЛОК ПОДВЕСНЫХ РВЦ80

- 1- ??????????????????**???63** ?**4** ?**2** (N=0,37???, n=1370 ??./???.)
- 2- ???????? **??? 80** (*i*= 3,8125, ??????? ?? ??????=359 ????./???)

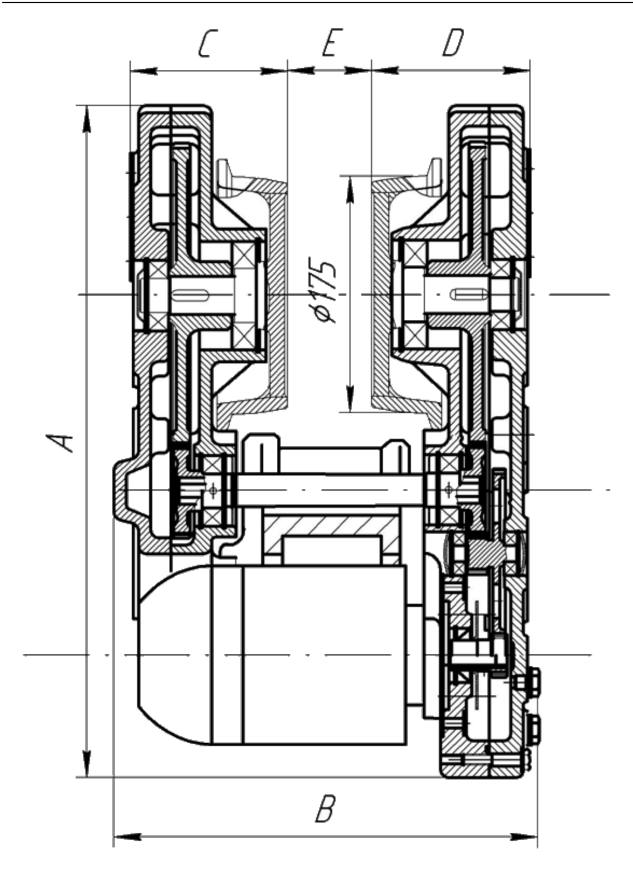
Присоединительные размеры выходного вала и тип электродвигателя может меняться по согласованию заказчиком



РЕДУКТОР ПРИВОДА КРАН-БАЛОК ПОДВЕСНЫХ РВЦ320



Опубликовано на Техпром-Р (http://www.tehpromrus.ru)

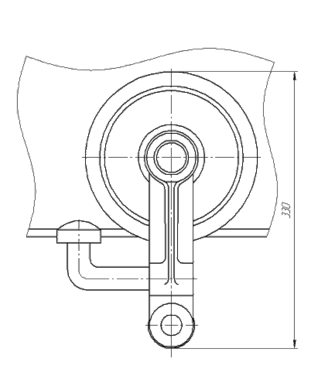


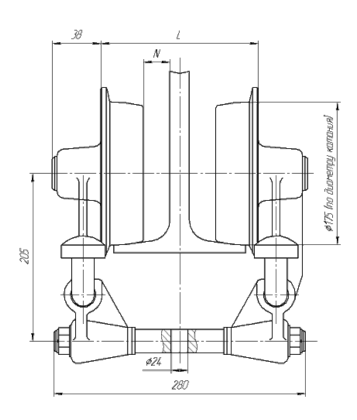


Опубликовано на Техпром-Р (http://www.tehpromrus.ru)

Левому редуктору движение передается специальным валиком. Тихоходные валы редукторов приводят в движение катки.

Холостая тележка предназначена для механизма передвижения талей электрических грузоподъемностью 3,2; 5,0 т и для мостовых подвесных однобалочных кранов грузоподъемностью 1; 2; 3,2; 5 т





? ????? ??????????? ? ???? 5157-53	L ??	N ??
30?	155	27
36?	155	27
45?	175	37

• Редуктор привода кран-балок [5]

тел.: +7(920)560-80-80, +7(4722)777-278 e-mail: mehobrabotka@mail.ru, tehpromrus@bk.ru



Редуктор привода кран-балок

Опубликовано на Техпром-Р (http://www.tehpromrus.ru)

Источник:

http://www.tehpromrus.ru/content/%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B0-%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%BB%D0%BB%D0%BA

Ссылки:

- [1] http://www.tehpromrus.ru/sites/default/files/reduktor privoda kran-balok opornyh a400.png
- [2] http://www.tehpromrus.ru/sites/default/files/reduktor_privoda_kran-balok_opornyh_rvc220.jpg
- [3] http://www.tehpromrus.ru/sites/default/files/reduktor privoda kran-balok povesnyh rvc80.png
- [4] http://www.tehpromrus.ru/sites/default/files/reduktor_privoda_kran-balok_podvesnyh_rvc320.jpg
- [5] http://www.tehpromrus.ru/%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B3-%D1 %82%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%B0/%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%83%D0%BA%D 1%82%D0%BE%D1%80-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B0-%D0%BA%D1%80%D0%B0-%D0%B1%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%BA

© 2009-2025 ООО "Техпром-Р", 308019 Россия, г.Белгород, ул. Магистральная, д. 55, офис 1 тел.: +7(920)560-80-80, +7(4722)777-278