

11.05.2021

Червячные редукторы, вариаторы, предступени **INNORED**

| Наименование | | Эскиз | Цена (рубли) с НДС | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--|
| Межосевое расстояние | | | IRW025 | IRWD030 | IRWD040 | IRWD050 | IRWD063 | IRWD075 | IRWD090 | IRW110 | IRW130 | IRW150 | |
| Спец. исполнения* | Червячный редуктор с моторным фланцем | | 4100 | 4400 | 5300 | 7400 | 9000 | 12600 | 17900 | 28500 | 37300 | 60000 | |
| | Червячный редуктор с входным выступающим односторонним валом | | | | | | | | | | | | |
| | Червячный редуктор с входным 2х сторонним выступающим валом | | 4500 | 4700 | 5600 | 7800 | 9500 | 13200 | 18800 | 30000 | 39400 | 63200 | |
| | Червячный редуктор с моторным фланцем и выступающим входным валом с обратной стороны | | | | | | | | | | | | |
| Пустотелый выходной вал (мм) | | | 11 | 14 | 18 | 25 | 25 | 28 | 35 | 42 | 45 | 50 | |
| Масса редуктора (кг) | | | 1,00 | 1,20 | 2,30 | 3,80 | 6,20 | 9,00 | 13,00 | 42,50 | 59,00 | 87,00 | |
| Опции | | | | | | | | | | | | | |
| Выходной фланец FA | | | 560 | 580 | 710 | 840 | 1000 | 1200 | 1600 | 2100 | 4000 | 5100 | |
| Выходной фланец FB | | | --- | --- | 780 | 880 | 1100 | --- | 1700 | --- | --- | --- | |
| Односторонний выходной вал | | | 360 | 400 | 540 | 560 | 670 | 840 | 1400 | 1600 | 2100 | 3300 | |
| Двусторонний выходной вал | | | 440 | 480 | 670 | 690 | 740 | 1200 | 1600 | 2000 | 3300 | 3700 | |
| Реактивная штанга | | | 530 | 530 | 580 | 750 | 850 | 1300 | 1500 | 1800 | 2300 | 2300 | |
| Переходные наборы для двух червячных редукторов | | | | | | | | | | | | | |
| Переходной набор для двух червячных редукторов | | | 025/030 | 025/040 | 030/040 | 030/050 | 030/063 | 040/075 | 050/110 | 050/110 | | | |
| | | | Ø11/Ø9 | Ø11/Ø11 | Ø14/Ø14 | Ø14/Ø19 | Ø14/Ø24 | Ø18/Ø24 | Ø25/Ø28 | Ø25/Ø38 | | | |
| | | | 2100 | 2100 | 2500 | 2700 | 2500 | 3300 | 4500 | 4500 | | | |
| Проставки | | | | | | | | | | | | | |
| Проставка | размер | | 9-11 | 9-14 | 11-14 | 11-19 | 14-19 | 14-24 | 19-24 | 19-28 | 24-28 | 28-38 | |
| | | | 530 | 630 | 530 | 780 | 530 | 950 | 530 | 950 | 630 | 950 | |
| Вариаторы | | | | | | | | | | | | | |
| Тип | Эскиз | Описание | | Цена | | | | | | | | | |
| UDL002-63B5 | | Вариатор механический INNORED фланец вх./вых. 63B5 (140*11). | | 14300 | | | | | | | | | |
| UDL005-71B5 | | Вариатор механический INNORED фланец вх./вых. 71B5 (160*14). | | 18100 | | | | | | | | | |
| UDL010-80B5 | | Вариатор механический INNORED фланец вх./вых. 80B5 (200*19). | | 21100 | | | | | | | | | |
| UDT020-90B5 | | Вариатор механический INNORED фланец вх./вых. 90B5 (200*24). | | 27400 | | | | | | | | | |
| Одноступенчатые цилиндрические редукторы | | | | | | | | | | | | | |
| PC63 | | Редуктор одноступенчатый цилиндрический фланец вх./вых. 63B5/71B14 (140*11/105*11), i=2,76 | | 8400 | | | | | | | | | |
| PC71 | | Редуктор одноступенчатый цилиндрический фланец вх./вых. 71B5/80B14 (160*14/120*14), i=2,76 | | 9100 | | | | | | | | | |
| PC80 | | Редуктор одноступенчатый цилиндрический фланец вх./вых. 80B5/100(112)B14 (200*19/160*19), i=2,8 | | 11200 | | | | | | | | | |
| PC90 | | Редуктор одноступенчатый цилиндрический фланец вх./вых. 90B5/100(112)B14 (200*24/160*24), i=2,45 | | 12400 | | | | | | | | | |

Цены указаны в рублях, на условиях со склада в Москве, включая НДС.

*Сроки поставки по запросу.

В НАШЕМ АССОРТИМЕНТЕ ТАКЖЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ:

INNOVARI (Италия) - червячные, цилиндрические и насадные мотор-редукторы.

INNOVERT (Китай) - частотные преобразователи скалярные и векторные.

Baumer Electric (Швейцария) – датчики индуктивные, оптические, емкостные, ультразвуковые, лазерные измерители расстояний, сканеры габаритных размеров, датчики цвета, инкрементальные и абсолютные энкодеры.

Autonics (Корея) – экономичные по цене, но очень надежные датчики – индуктивные, емкостные, оптические, давления, температуры, энкодеры, счетчики, таймеры, температурные контроллеры, мультиметры.

Hubner (Германия) – ударопрочные и вибростойкие энкодеры.

INNORED (Китай) - червячные мотор-редукторы.

INNOCONT (Китай) - частотные преобразователи и сервоприводы, датчики индуктивные, оптические, емкостные.