



Червячные моторредукторы





ХАРАКТЕРИСТИКИ



Червячные редукторы NMRV и NMRVроwer в настоящее время представляют собой самые передовые решения к требованиям рынка с точки зрения эффективности и гибкости. Новая серия NMRVpower, также выпускается в виде компактного редуктора с цилиндрической предступенью/опция разработана для высокой модульности конструкци. Небольшое число базовых моделей может быть примено к большому количесвту мощностей, что гарантирует высокую производительность.

NMRV°

РАЗМЕРЫ: 025-030-040-050-130-150



NMRV Устанавливается для муфты двигателяе



NMRV-P Устанавливается для муфты двигателя



РАЗМЕРЫ: 063-075-090-110

- Редукторы до 110 габарита изготовлены из литого алюминиевого сплава, редукторы 130 и более габарита из серого чугуна G200
- Редукторы из алюминия поставляются в комплекте с синтетическим маслом и позволяют устанавливать в любой монтажной позиции, при этом нет необходимости изменять количества смазки
- Червячное колесо: бронза Cu SN12 Ni2 (UNI7013-10)
- Профиль червячного вала ZI (UNI4760)
- Отличная механическая прочность и особо легкие
- Грузоподъемность в соответствии с: ISO.14521, DIN.3996, BS 721, AGMA 6034, ISO 6336, DIN 3990, DIN 743, ISO 281
- Начиная с типоразмера 030, редукторы окрашены синим ЛКМ на основе эпоксидно-полиэфирного порошка RAL 5010
- Поставляется с цилиндрической предступенью: HA31 для NMRV040/ NMRV050, для NMRV-серии Р предступень HW
- Доступны различные комбинации червячных редукторов: NMRV / NMRV, NMRV / NMRV-P, NMRV-P/NMRV-P и NMRV-P/NMRV
- Редукторы доступны в версиях ATEX 3GD/2GD

ДРУГИЕ ВЕРСИИ



NRV С приводным входным валом



NRV-Р С приводным входным валом



NMRV/NMRV-P Комбинированные червячные мотор-редукторы





ЧЕРВЯЧНЫЙ МОТОР-РЕДУКТОР



	Крутящий момент на выходном M ₂ [Nm]		Передаточное отношение		
	Min	Max	Min	Max	
NMRV 030	13	19		80	
NMRV 040	29	48	5	100	
NMRV 050	55	88			
NMRV-P 063	118	160			
NMRV-P 075	180	247			
NMRV-P 090	270	432	7.5		
NMRV-P 110	430	725	7,5		
NMRV 130	740	1.050			
NMRV 150	1.000	1.550			

- Мощность от 0,06 кВт до 15 кВт с трехфазным 4хполюсным двигателем
- Передаточное отношение от 5 до 100
- Максимальный крутящий момент 1.550 Нм
- Допустимая радиальная нагрузка 18.000 Н

КОМБИНИРОВАННЫЕ ЧЕРВЯЧНЫЕ МОТОР-РЕДУКТОРЫ



	моме	Крутящий момент на выходном M ₂ [Nm]		Передаточное отношение	
	Min	Max	Min	Max	
NMRV 030/040	43	73		5.000	
NMRV 030/050	79	145			
NMRV 030/NMRV-P 063	150	271			
NMRV 040/050	120	145			
NMRV 040/NMRV-P 063	231	271			
NMRV 040/NMRV-P 075	352	444	100		
NMRV 040/NMRV-P 090	361	700			
NMRV 050/NMRV-P 110	648	1.265			
NMRV-P 063/110	1.100	1.265			
NMRV-P 063/NMRV-P 130	1.123	1.760			
NMRV-P 063/NMRV-P 150	1.971	2.670			

- Мощность от 0,06 кВт до 1,85 кВт с трехфазным 4хполюсным двигателем
- Передаточное отношение от 100 до 5.000
- Максимальный крутящий момент 2.670 Нм





КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ





БОКОВОЙ ФЛАНЕЦ













	FA	FB	FC	FD	FE
NMRV 030	•	-	-	-	-
NMRV 040	•	•	•	•	-
NMRV 050	•	•	•	•	-
NMRV-P 063	•	•	•	•	•
NMRV-P 075	•	•	-	-	-
NMRV-P 090	•	•	•	•	-
NMRV-P 110	•	•	-	-	-
NMRV 130	•	-	-	-	-
NMRV 150	•	-	-	-	-

- Доступны
- Не доступны

ЦЕЛЬНЫМ ВЫХОДНЫМ ВАЛОМ



Односторонний выходной вал



Двухсторонний выходной вал

РЕАКТИВНАЯ ШТАНГА



ОГРАНИЧИТЕЛЬ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА



Доступны версии NMRL050 и NMRL-Р 063-075-090

ДРУГИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Сальники из витона
- Смазка для работы при низких и высоких температурах, подходит для пищевой промышленности
- Заливное / Сливное отверстие / Сопун / Отверстие для контроля уровня масла



Червячные мотор-редукторы NMRV с цилиндрической предступенью HA31









- **HA31** это новый одноступенчатый цилиндрический редуктор доступный в виде предступени для червячных редукторов **NMRV040** и **NMRV050**. Он может поставляться в виде отдельного блока для установки на любой тип мотор-редуктора.
- Литой корпус из алюминиевого сплава; шестерни закалены и отпущены с стальным профилем зуба из 20MnCr5 (UNI7846)
- Доступны как неокрашенные, так и окрашенные в синий цвет **RAL 5010** эпоксидно-полиэфирным порошком
- Мощность до 1,1 кВт и до 080 габарита электродвигателя
- Передаточное отношение комбинированного редуктора от 22,08 до 315
- Максимальный крутящий момент предступени НА31 + червячный редуктора 206 Нм

Червячные мотор-редукторы NMRV-Р с цилиндрической предступенью HW





- Производятся два габарита цилиндрической предступени HW: HW030 могут быть установлен на редукторы NMRVpower 063-075 габарита и HW040 могут быть оснащены редукторы NMRVpower 090-110
- Цилиндрические предступени являются модульными, поэтому могут быть установлены в сочетании с различными двигателями (РАМ), В5 и В14 фланцем
- Литой корпус из алюминиевого сплава; шестерни закалены и отпущены с стальным профилем зуба из 20MnCr5 (UNI7846)
- Мощность до 1,85 кВт и до 090 габарита электродвигателя
- Передаточное отношение комбинированного редуктора от 22,08 до 1.083,33
- Максимальный крутящий момент предступени HW + червячный редуктора 1.189 Hм



SALES NETWORK









EUROPE





OCEANIA





NORTH AMERICA





SOUTH AMERICA





ASIA





AFRICA





