

ОБОЗНАЧЕНИЕ РЕДУКТОРОВ (МАРКИРОВКА)

РЕДУКТОРЫ ЧЕРВЯЧНЫЕ Ч, 1Ч, 2Ч	
	<p>Редуктор червячный одноступенчатый 2Ч-40, 2Ч-63, 2Ч-80, Ч-80, Ч-100, Ч-125, Ч-160, 1Ч-160 Редуктор червячный двухступенчатый Ч2-40/63, Ч2-40/80, Ч2-40/100, Ч2-63/125, Ч2-63/160</p> <p>Условное обозначение: Ч2-63/125-400-12-12-К-К-У1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ч2 – тип редуктора • 63 – межосевое расстояние первой ступени, мм • 125 – межосевое расстояние второй ступени, мм • 400 – передаточное число номинальное • 12 – вариант сборки редуктора • 12 – вариант сборки червячных пар • К – вариант исполнения быстроходного вала • К – вариант исполнения тихоходного вала • У1 – вид климатического исполнения и категория размещения
РЕДУКТОРЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ 1ЦУ, 1Ц2У, 1Ц3У	
	<p>Редуктор цилиндрический одноступенчатый 1ЦУ-100, 1ЦУ-160, 1ЦУ-200, 1ЦУ-250 Редуктор цилиндрический двухступенчатый 1Ц2У-100, 1Ц2У-125, 1Ц2У-160, 1Ц2У-200, 1Ц2У-250, 1Ц2У-315(Н), 1Ц2У-355(Н), 1Ц2У-400(Н) Редуктор цилиндрический вертикальный ВК-350, ВК-475, ВК-550, В-100, В-160, В-250, ВКУ-610</p> <p>Условное обозначение 1ЦУ-160-3,15-12-К-К-У1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1ЦУ – тип редуктора • 160 – межосевое расстояние, мм • 3,15 – номинальное передаточное число • 12 – вариант сборки • К – вариант исполнения быстроходного вала • К – вариант исполнения тихоходного вала • У1 – вид климатического исполнения и категория размещения
РЕДУКТОРЫ КОНИЧЕСКИЙ-ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ КЦ1, КЦ2	
	<p>Редуктор конически-цилиндрический КЦ1-200, КЦ1-250, КЦ1-300, КЦ1-400, КЦ1-500, КЦ2-1000</p> <p>Условное обозначение КЦ1-200-6,3-41-К-ЦМ-У1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • КЦ1 – редуктор коническо-цилиндрический 1 – одна цилиндрическая ступень • 200 – Межосевое расстояние • 6,3 – Номинальное передаточное отношение • 41 – Вариант сборки по ГОСТ 20373-94 • К – Вариант исполнения входного вала: К- конический • ЦМ – Вариант исполнения выходного вала: Ц – цилиндрический М – конец вала в виде зубчатой муфты • У1 – Климатическое исполнение и категория размещения
МОТОР-РЕДУКТОРЫ ЧЕРВЯЧНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ NMRV И ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ DRV	
	<p>Мотор-редуктор одноступенчатый NMRV-030, NMRV-040, NMRV-050, NMRV-063, NMRV-075, NMRV-090, NMRV-110, NMRV-130, NMRV-150 Мотор-редуктор двухступенчатый DRV-30/40, DRV-30/50, DRV—30/63, DRV-40/75, DRV-40/90, DRV-50/110, DRV-63/130, 75/150</p> <p>Условное обозначение NMRV-090-30-47-3-V6: NMRV – тип редуктора 090 – межосевое расстояние, мм 30 – номинальное передаточное число 47 – частота вращения выходного вала 3 – мощность электродвигателя V6 – вариант крепления</p>
ПЛАНЕТАРНЫЕ МОТОР-РЕДУКТОРА ЗМП, МПО-1М, МПО-2М, МР1, МР2, МР3	
	<p>Мотор-редуктор планетарный ЗМП-25, ЗМП-31,5, ЗМП-40, ЗМП-50, МПО1М-10, МПО2М-10, МПО2М-15, МР1-315, МР1-500, МР2-315, МР2-500, МР3-315, МР3-500, МР3-800</p> <p>Условное обозначение ЗМП-50-56-1,5-G110-Ц-У1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЗМП - тип мотор-редуктора • 50 - радиус расположения осей сателлитов, мм • 56 - номинальная частота вращения выходного вала, об/мин • 1,5 - мощность комплектующего электродвигателя, кВт • G110 - конструктивное исполнение по способу монтажа • Ц - вариант исполнения выходного вала • У1 - климатическое исполнение и категория размещения
МОТОР-РЕДУКТОРЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СООСНЫЕ 1МЦ2С, 4МЦ2С	

	<p>Мотор-редуктор 1МЦ2С-63, 1МЦ2С-80, 1МЦ2С-100, 1МЦ2С-125 Мотор-редуктор 4МЦ2С-63, 4МЦ2С-80, 4МЦ2С-100, 4МЦ2С-125</p> <p>Условное обозначение 4МЦ2С-80-45-1,5-G110-Ц-У1-380В:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4МЦ2С - тип мотор-редуктора • 80 - межосевое расстояние, мм • 45 - номинальная частота вращения выходного вала, об/мин • 1,5 - мощность комплектующего электродвигателя, кВт • G110 - конструктивное исполнение по способу монтажа • Ц - вариант исполнения выходного вала • У1 - климатическое исполнение • 380В - номинальное напряжение сети переменного тока
МОТОР-РЕДУКТОРЫ ВОЛНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ МВз, ЗМВз	
	<p>Мотор-редуктор зубчатый МВз-80, ЗМВз-80, МВз-160, ЗМВз-160</p> <p>Условное обозначение ЗМВЗ-80-16-G110-Ц-У1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЗМВз - тип мотор-редуктора • 80 - внутренний диаметр гибкого колеса, мм • 16 - частота вращения выходного вала, об/мин • G110 - конструктивное исполнение по способу монтажа • Ц - вариант исполнения выходного вала • У1 - климатическое исполнение и категория размещения.
МОТОР-РЕДУКТОРЫ ЧЕРВЯЧНЫЕ МЧ, МЧ2	
	<p>Мотор-редуктор червячный одноступенчатый МЧ-40, МЧ-63, МЧ-80, МЧ-100, МЧ-125, МЧ-160 Мотор-редуктор червячный двухступенчатый МЧ2-40/63, МЧ2-40/80, МЧ2-40/100, МЧ2-63/100, МЧ2-63/125, МЧ2-63/160, МЧ2-80/125, МЧ2-80/160, МЧ2-100/160</p> <p>Условное обозначение МЧ-125-71-51-1-У1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • МЧ - тип мотор-редуктора • 125 - межосевое расстояние, мм • 71 - номинальная частота вращения выходного вала, об/мин • 51 - вариант сборки • 1 - вариант расположения червячной пары • У1 - климатическое исполнение и категория размещения

*По дополнительному запросу предоставляется детальное техническое описание с указанием:

- характеристик редукторов (передаточное число, крутящий момент, КПД, масса, объем масла)
- установочно-присоединительных размеров редукторов
- описания и размеров различных вариаций валов
- схемы сборки редукторов
- вариантов расположения червячных пар редукторов
- информации по креплениям редукторов и направлению валов