



Комплектация:
 Поз.1 Редуктор А-РЧН-78-4000-F16(F25)Л-01
 Поз.2 Муфта соединительная В-V100x80-W4.2x70
 Поз.3 Маховик MV20-400

- Технические характеристики редуктора:
- | | |
|---|----------------|
| 1. Присоединительные размеры выходного фланца: | - F16 ISO 5211 |
| | - F25 ISO 5211 |
| 2. Максимальный крутящий момент выходного вала, Нм | - 4000 |
| 3. Расчетное число оборотов входного вала, об/мин | - 30 |
| 4. Передаточное отношение | - 78 |
| 5. КПД редуктора | - 0,284 |
| 6. Степень защиты от внешних факторов по ГОСТ 14.254-96 | - IP63 |
| 7. Климатическое исполнение редуктора | - УХЛ |
| 8. Масса (редуктор+маховик+муфта соединительная) | - 29 кг |

Наружный диаметр маховика, мм	Крутящие моменты на выходе редуктора, Н·м				Маховик	
	При рабочем окружном усилии 400Н	При максимальном окружном усилии: 800Н	При максимальном окружном усилии: 1000Н	При максимальном окружном усилии 736Н		При максимальном окружном усилии 450Н
400	1800	-	4400	3300	2000	MV20-400

Материал основных деталей:	
Корпус редуктора	АК5М ГОСТ 1583-93
Крышка редуктора	АК5М ГОСТ 1583-93
Колесо червячное	ВЧ-50 ГОСТ 7293-70
Червяк	Сталь 40Х ГОСТ 4543-71
Вал червяка	Сталь 14Х17Н2 ГОСТ 5632-72
Муфта соединительная	Сталь 09Г2С ГОСТ 19281-89