

## Насосы радиально-поршневые эксцентрикивые Н 400 Е(УР)

**Насосы радиально-поршневые** эксцентрикивые типа **Н400 УР(Н400Е)** (реверсивные) устанавливаются в гидроприводах различных станков и агрегатов, где требуется давление до 20 МПа (для насосов **типа Н400УР**) и 32 МПа (для насосов типа **Н401 УР (Н401Е)** и **Н403 УР (Н403Е)**), а также реверсивный и нерегулируемый по величине поток рабочей жидкости. Насосы данного типа эксплуатируются на чистых минеральных маслах с кинематической вязкостью 17...213 мм<sup>2</sup>/с при температуре окружающей среды от 0С до 50С. В гидросистеме должен быть установлен фильтр, обеспечивающий тонкость фильтрации 25 мкм.

Купить Насосы **Н400УР** производства РОССИИ в МАГАЗИНЕ ГИДРАВЛИКИ И ПНЕВМАТИКИ - [MGP](#) в Москве.

### Основные параметры насосов Н400, [Н401](#), [Н403](#)

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ НАСОСОВ ТИПА Н40Х (У, УР)											
	Н400У	Н400УР	Н401У	Н401УР	Н403У	Н403УР						
Номинальный рабочий объем, см <sup>3</sup>	4	4	12,5	12,5	25	25						
Частота вращения, с-1												
а) номинальная;							25					
б) максимальная;							25					
в) минимальная	16											
Давление на выходе, МПа, (кгс/см <sup>2</sup> )												
а) номинальное							22 (220)					
б) максимальное	28 (280)											
Номинальная подача, д/мин	5,5	5,2	17	17	34	34						
Номинальная мощность, кВт	2,4	2,4	10,5	10,5	21	21						
Кэффициент подачи, %	91											
КПД, не менее:	82			85								
Масса насоса (без рабочей жидкости), кг, не более:	14		38		48							

### Габаритные и присоединительные размеры Н400УР

