



НШ-16 насос шестерный



Насосы шестеренные **НШ-16** предназначены для нагнетания рабочей жидкости (минеральных масел) в гидравлические системы механизмов рулевых управлений, приводов управления полунавесными и прицепными орудиями сельскохозяйственных, дорожных и других машин.

Технические характеристики

Параметры	НШ16В-3	НШ16Д-3	НШ16Е-3	НШ16Т-3
Рабочий объем, см ³	15.6			
Давление на выходе из насоса, МПа:				
- номинальное	16			
- максимальное	21			
Частота вращения, с ⁻¹ :				
- номинальная	40			
- максимальная	60			
- минимальная	16			
Коэффициент подачи, не менее	0,92			
Номинальная подача, л/мин	34.44			
Потребляемая мощность, кВт, не более	11.72			
Масса, кг	2.5			

Структура условного обозначения:

НШ	16	В	3			
				Климатическое исполнение: Т – для стран с тропическим климатом.		
				Направление вращения: Л – левое; Правое направление не указывается		
				Исполнение по давлению: 1 – 10 МПа; 2 – 12 МПа; 3 – 16 МПа; 4 – 20 МПа; 5 – 25 МПа.		
				Вариант модификации: Б, В, Г, Д, ДК, К, КД		
				Рабочий объем насоса		
Тип насоса: НШ – насос шестерный						