

ПРАЙС-ЛИСТ от 20.03.2020г. НАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ

руб. с НДС

Наименование	Внешний вид	Технические характеристики		Цена
НШ10У-3 (6 шлиц.) НШ10У-3 (4 шлиц.)		Рабочий объем, см ³	10	1 409
		Номинальная частота вращения, с ⁻¹	40	
		Номинальная подача, л/мин	21	
		Давление на выходе, МПа номинальное	16	
		максимальное	21	
		Коэффициент подачи, не менее	0,92	
Масса, кг.	1,9			
НШ32С-3		Рабочий объем, см ³	32	2 340
		Номинальная частота вращения, с ⁻¹	40	
		Номинальная подача, л/мин	68,6	
		Давление на выходе, МПа номинальное	16	
		максимальное	21	
		Коэффициент подачи, не менее	0,94	
Масса, кг.	3,9			
НШ50С-3		Рабочий объем, см ³	50	2 492
		Номинальная частота вращения, с ⁻¹	40	
		Номинальная подача, л/мин	107,2	
		Давление на выходе, МПа номинальное	16	
		максимальное	21	
		Коэффициент подачи, не менее	0,95	
Масса, кг.	4,5			
НШ100А-3		Рабочий объем, см ³	100	10 115
		Номинальная частота вращения, с ⁻¹	32	
		Номинальная подача, л/мин	173,4	
		Давление на выходе, МПа номинальное	16	
		максимальное	21	
		Коэффициент подачи, не менее	0,95	
Масса, кг.	16,5			

Справочно. АО «Союзгидравлика» основано в Белгороде в 2001 году. Основой для создания послужили лучшие традиции, многолетний опыт и производственная база всеюжно известного завода «Мосгидропривод». Предприятие имеет замкнутый технологический цикл и сертификацию согласно международному стандарту **ISO 9001:2015**.

Насосы шестеренные производства АО «Союзгидравлика» изготавливаются с **правым или левым направлением вращения** ведущего вала и полностью взаимозаменяемы с насосами аналогичных типоразмеров других производителей.

