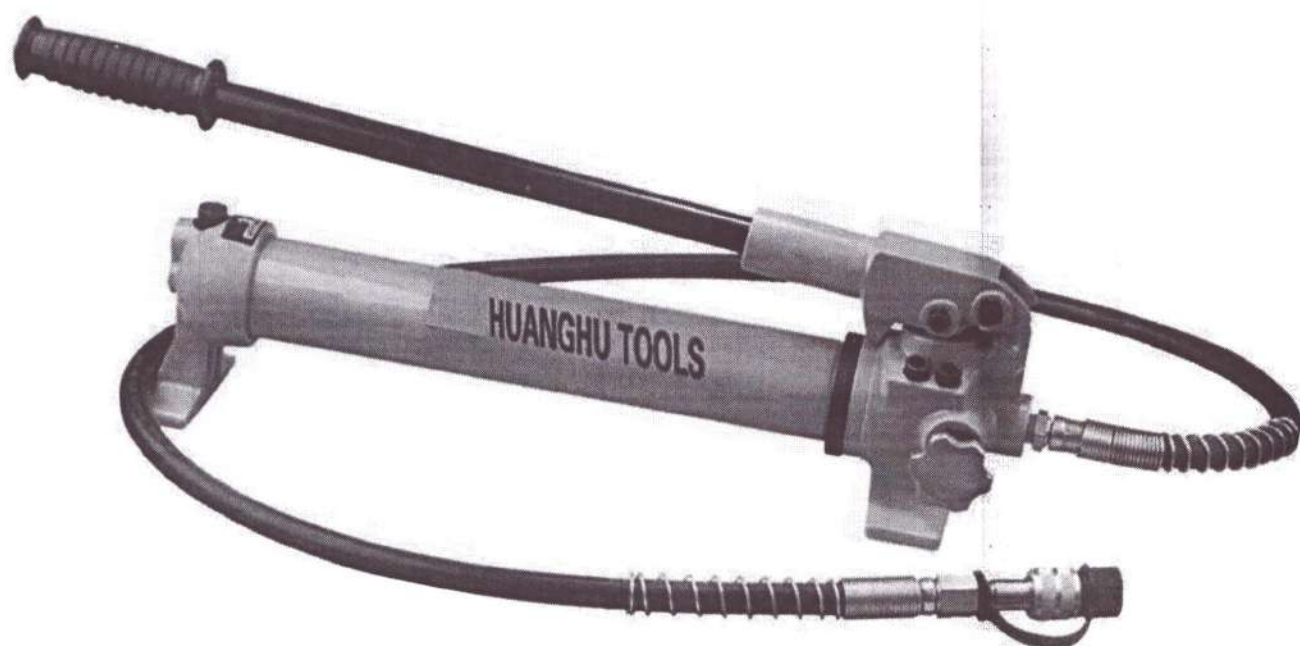


14072022-2.0



ПАСПОРТ
И
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАСОС РУЧНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ TOR HNB series



Модель		ННВ-180	ННВ-1000	ННВ-2000	ННВ-800
Артикул		1002033	1004821	1004822	1004833
Рабочее давление, бар	стадия низкого давления	20	20	20	20
	стадия высокого давления	700	700	700	700
Пропускная способность штока, см ³	стадия низкого давления	32	13	13	13
	стадия высокого давления	2	2,3	2,3	2,3
Объем масляного цилиндра, см ³		400	1300	2500	600
Полезный объем масляного цилиндра, см ³		380	1000	2000	350
Длина шланга М ³		1,8	1,8	1,8	1,8
Габариты, мм	L	353	550	550	445
	B	108	110	130	145
	H	117	125	140	250
Габариты упаковки, мм		380x240x156	730x190x190	730x190x190	620x210x260
Масса, кг		9	6,4	8,9	12,8

2. Использование по назначению

2.1 Порядок установки, подготовка и работа

- Перед началом работы проверьте, соответствует ли разъем цилиндра соединению насоса.
- Надежно соедините штуцер шланга насоса со штуцером гидравлического цилиндра.
- Далее, отсоедините винт маслозаливочного отверстия на задней части насоса и затяните переключатель по часовой стрелке, потяните ручку вверх и вниз для ее работы.
- Двухступенчатый поршень насоса обеспечивает быстрый процесс подачи масла, когда цилиндр обеспечивает соответствующее давление, поршень автоматически отрегулирует давление, при этом меньший поршень создаст большее давление.

2.2 Техническое обслуживание

- Заменяйте масло каждые полгода. После работы насос необходимо очистить, не допускайте накопления грязи или пыли на поршне, поддерживайте поршень гладким, удаляйте коррозию на уплотнении.
- Во время работы используйте гидравлическое масло 15#.

2.3 Меры предосторожности

- Перед работой необходимо испытать насос. Если насос неисправен, прекратите работу.



- Не разбирайте насос, если он находится в работе.
- Течь масла не допускается. При наличии течи масла в местах соединений необходимо подтянуть соответствующие гайки, штуцера, пробки.
- Не допускается попадание пыли, грязи и влаги в заполненные маслом полости насосной станции.
- Необходимо следить за уровнем масла в емкости, за чистотой масла, своевременно заменять загрязненное или отработанное масло.
- После окончания работы следует очистить все наружные части насосной станции от пыли, грязи, масла.