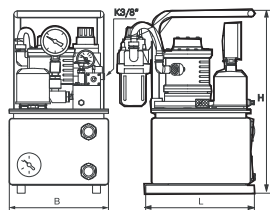


С РАЗГРУЗОЧНЫМ КРАНОМ ИЛИ
РУЧНЫМ 3-Х ПОЗ. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕМ



На фото: модель НГР-1,6И10-1 -Т с термометром

Станции НГР предназначены для создания высокого давления для гидроинструмента 70-80 МПа при подключении к гидросистеме низкого давления 12-32 МПа, с расходом 27-50 л/мин и диаметром условного прохода (Dy) не менее 12 мм. Станции НГР оснащены аксиально-поршневым или шестеренным гидродвигателем, виброустойчивым манометром, предохранительным клапаном, регулятором давления. Управление гидравлическим оборудованием на станциях серии НГР-...А... осуществляется ручным разгрузочным краном серии «А» (модель РК-80/5-1) обеспечивая режим «рабочий ход – возврат». Станции серии НГР-...А... поставляются с предохранительным клапаном и манометром, но без термометра и регулятора давления рабочей жидкости, которые при необходимости заказываются дополнительно. Управление гидравлическим оборудованием на станциях серии НГР-...И... осуществляется ручным трехпозиционным распределителем серии «И» (модель ГР-3ИР-1) работает в режиме «рабочий ход – удержание – возврат» (домкраты, гидроцилиндры, трубогибы, прессы и т.д.); Станции используются с любыми типами гидравлического оборудования/инструментов как одностороннего, так и двухстороннего действия. Возможна дополнительная комплектация: термометром, колесами для перекатывания станции, складывающимися ручками для переноски станций с баками 40,63,100 литров персоналом 2-4 человека, а также для станций с разгрузочным краном коллекторной бонкой для подключения нескольких гидроинструментов.

Модель	Подача, л/мин	Объем бака, л	Давление питания, МПа, min	Мощность гидродвигателя, кВт	Габариты, мм (ВхLхН)	Масса*, кг
НГР-1,6А10-1	1,6	10	12-32	2,2	300x570x420	24,0
НГР-1,6А20-1		20			300x620x420	25,5
НГР-1,6А40-1		40			430x542x530	32,5
НГР-1,6А63-1		63			430x632x550	34,0
НГР-2,8А20-1	2,8	20	12-32	4	300x620x420	25,5
НГР-2,8А40-1		40			430x542x530	32,5
НГР-2,8А63-1		63			430x632x550	34,5
НГР-2,8А100-1		100			455x722x590	39,5
НГР-5,0А40-1	5,0	40	12-32	7	430x542x530	38,5
НГР-5,0А63-1		63			430x632x550	41,0
НГР-5,0А100-1		100			455x722x590	45,5

* Указана масса насосной станции без масла; Масло для заправки станции поставляется по заявке заказчика.

Модель	Подача, л/мин	Объем бака, л	Давление питания, МПа, min	Давление питания, МПа, min	Габариты, мм (ВхLхН)	Масса*, кг
НГР-1,6И10-1	1,6	10	12-32	2,2	300x570x420	25,0
НГР-1,6И20-1		20			300x620x420	26,0
НГР-1,6И40-1		40			430x542x530	33,0
НГР-1,6И63-1		63			430x632x550	35,0
НГР-2,8И20-1	2,8	20	12-32	4	300x620x420	26,0
НГР-2,8И40-1		40			430x542x530	33,0
НГР-2,8И63-1		63			430x632x550	35,0
НГР-2,8И100-1		100			455x722x590	40,0
НГР-5,0И40-1	5,0	40	12-32	7	430x542x530	39,0
НГР-5,0И63-1		63			430x632x550	41,5
НГР-5,0И100-1		100			455x722x590	45,5

* Указана масса насосной станции без масла; Масло для заправки станции поставляется по заявке заказчика.

Дополнительные

опции:

- Т – термометр;
- К - колеса на баке;
- С – складывающиеся ручки
- Б2 (Б3, Б4) – бонки коллекторные для параллельного подключения 2х (3х или 4х) гидроинструментов работающих одновременно;
- З – защитный каркас.



На фото: модель НГР-1,6А10-1 с шестеренным гидродвигателем



На фото: модель НГР-1,6ДД10-1 -Т с основным 3-х позиционным распределителем «Д» и возможностью подключения дополнительных распределителей «Д»



На фото: модель НГР-1,6ДД10-1 подключенная в гидросистему вспомогательной путевой машины