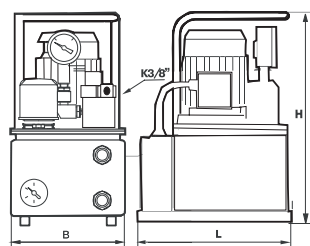


С РУЧНЫМ РАЗГРУЗОЧНЫМ КРАНОМ



На фото: модель НЭР-1,6А10Т1

Станции используются с гидравлическим оборудованием/инструментом одностороннего действия, не требующем удержания в выдвинутом положении (режущий инструмент, съемники, трубогибы и т.п.). Станции серии НЭР-...А... это упрощенный вариант с минимально необходимой комплектацией для ручного управления. Управление гидравлическим оборудованием осуществляется ручным разгрузочным краном, установленным на насосной станции. Оснащены коллекторной банкой с резьбовыми гнездами (К3/8») для подключения напорного и сливного рукавов высокого давления и гнездом (К3/8») для подключения манометра с переходником. Станции поставляются без регулятора давления, манометра и силового кабеля со штепсельным разъемом. В случае необходимости комплектования ими насосной станции, эти компоненты заказываются дополнительно.

Модель	Подача, л/мин	Объем бака, л	Питание сети	Мощность электродвигателя, кВт	Габариты, мм (ВхLxH)	Масса*, кг	
НЭР-0,8А10Ф1	0,8	10	220В, 50 Гц	1,1	300x570x420	40,5	
НЭР-0,8А20Ф1		20			300x630x420	42,0	
НЭР-0,8А40Ф1		40			410x660x530	48,5	
НЭР-0,8А63Ф1		63			430x750x550	50,0	
НЭР-1,6А10Ф1	1,6	10		380В, 50 Гц	2,2	300x570x420	41,5
НЭР-1,6А20Ф1		20				300x630x420	43,0
НЭР-1,6А40Ф1		40				410x660x530	49,5
НЭР-1,6А63Ф1		63				430x750x550	51,0
НЭР-0,8А10Т1	0,8	10	380В, 50 Гц		1,1	300x570x420	41,0
НЭР-0,8А20Т1		20				300x630x420	42,5
НЭР-0,8А40Т1		40				410x660x530	49,0
НЭР-0,8А63Т1		63				430x750x550	50,5
НЭР-1,6А10Т1	1,6	10		380В, 50 Гц	2,2	300x570x420	42,0
НЭР-1,6А20Т1		20				300x630x420	43,5
НЭР-1,6А40Т1		40				410x660x530	50,0
НЭР-1,6А63Т1		63				430x750x550	51,5
НЭР-1,6А100Т1	2,8	100	380В, 50 Гц		3,0	455x870x590	54,0
НЭР-2,8А20Т1		20				300x690x420	49,5
НЭР-2,8А40Т1		40				410x690x530	56,0
НЭР-2,8А63Т1		63				430x780x550	57,5
НЭР-2,8А100Т1	5,0	100		380В, 50 Гц	7,5	455x900x590	60,0
НЭР-5,0А40Т1		40				410x796x530	121,0
НЭР-5,0А63Т1		63				430x886x550	123,0
НЭР-5,0А100Т1		100				455x1006x590	127,5
НЭР-10,0А40Т1	10,0	40	380В, 50 Гц		11,0	410x816x530	126,0
НЭР-10,0А63Т1		63				430x906x550	128,0
НЭР-10,0А100Т1		100				455x1026x590	132,5

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



На фото: модель НЭР-2,8А10Т1-М3 с манометром и в защитном каркасе



На фото: модель НЭР-1,6А20Т1-Б2ТМШ с коллекторной банкой Б2 для параллельного подключения двух гидроинструментов, с термометром, манометром силовым кабелем со штепсельным разъемом.

Дополнительные опции:

- Т – термометр;
- М – манометр;
- Ш – штепсельный разъем вилка-розетка;
- К - колеса на баке;
- Б2 (Б3, Б4) – банки коллекторные для параллельного подключения 2х (3х или 4х) гидроинструментов, работающих одновременно;
- З – защитный каркас.