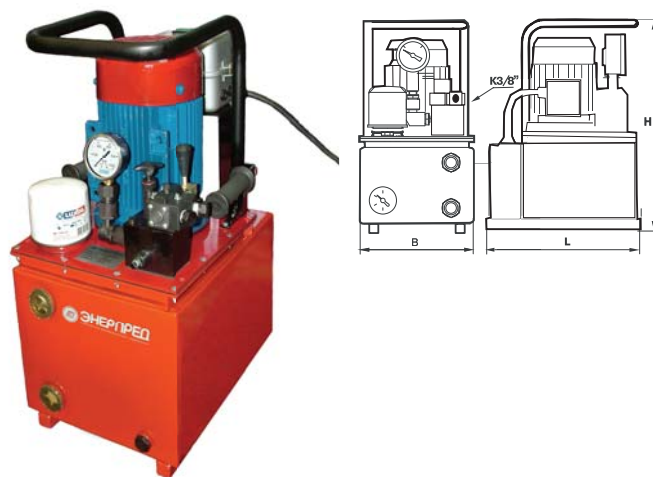


С РУЧНЫМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕМ

Станции серии НЭР-...И... это полная комплектация для ручного управления и контроля. Управление гидравлическим оборудованием осуществляется ручным трехпозиционным распределителем, установленным на насосной станции. Кнопки управления электродвигателем (пуск-стоп) расположены на крышке коробки электромагнитного пускателя с тепловым реле. Ручной трехпозиционный распределитель серии «И» (модель ГР-ЗИР-1) работает в режиме «выдвижение-удержание-возврат» (домкраты, гидроцилиндры, трубогибы, прессы и т.д.). Станции используются с любыми типами гидравлического оборудования/инструментов как одностороннего, так и двустороннего действия.



На фото: базовая модель НЭР-1,6И20Т1

Модель	Подача, л/мин	Объем бака, л	Питание сети	Мощность электродвигателя, кВт	Габариты, мм (ВхLхН)	Масса*, кг	
НЭР-0,8И10Ф1	0,8	10	220В, 50 Гц	1,1	300x570x420	41,0	
НЭР-0,8И20Ф1		20			300x630x420	42,5	
НЭР-0,8И40Ф1		40			410x660x530	49,0	
НЭР-0,8И63Ф1	1,6	63	220В, 50 Гц	2,2	430x750x550	50,5	
НЭР-1,6И10Ф1		10			300x570x420	42,0	
НЭР-1,6И20Ф1		20			300x630x420	43,0	
НЭР-1,6И40Ф1		40			410x660x530	50,0	
НЭР-1,6И63Ф1	0,8	63	380В, 50 Гц	1,1	430x750x550	51,5	
НЭР-0,8И10Т1		10			300x570x420	42,5	
НЭР-0,8И20Т1		20			300x630x420	44,0	
НЭР-0,8И40Т1		40			410x660x530	50,5	
НЭР-0,8И63Т1		63		430x750x550	52,0		
НЭР-1,6И10Т1		1,6		10	2,2	300x570x420	42,5
НЭР-1,6И20Т1				20		300x630x420	44,0
НЭР-1,6И40Т1				40		410x660x530	50,5
НЭР-1,6И63Т1				63		430x750x550	52,0
НЭР-1,6И100Т1		2,8		100	3,0	455x870x590	54,5
НЭР-2,8И20Т1				20		300x690x420	50,5
НЭР-2,8И40Т1				40		410x690x530	56,5
НЭР-2,8И63Т1	5,0	63	7,5	430x780x550	58,0		
НЭР-2,8И100Т1		100		455x900x590	60,5		
НЭР-5,0И40Т1		40		410x796x530	121,5		
НЭР-5,0И63Т1		63		430x886x550	124,0		
НЭР-5,0И100Т1	10,0	100	11,0	455x1006x590	128,0		
НЭР-10,0И40Т1		40		410x816x530	126,5		
НЭР-10,0И63Т1		63		430x906x550	129,0		
НЭР-10,0И100Т1	5,7	100	380В, 50 Гц	455x1026x590	133,0		
НЭР-30-5,7А40Т1БУ4**		40				80	

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

** Рабочее давление 30 МПа.

Дополнительные опции:

- Ч - частотное регулирование электродвигателя;
- Т - термометр;
- П - подогрев рабочей жидкости;
- Х - охлаждение рабочей жидкости;
- Ц - цифровой манометр;
- К - колеса на баке;
- С - складывающиеся удлиненные ручки для переноса;
- З - защитный каркас.



На фото: модель НЭР-10,0И200Т1



На фото: модель НЭР-1,6ДД20Т1 с двумя трехпозиционными распределителями «Д» для двух домкратов



На фото: модель НЭР-1,6И63Т1 и НЭР-0,8И40Т1