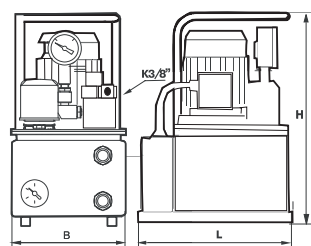


С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕМ



На фото: модель НЭЭ-0,8Г10Ф1

Станции серии НЭЭ - это полная комплектация для дистанционного управления. Оснащены виброустойчивым манометром, предохранительным клапаном, регулятором давления, силовым кабелем 2 м с разъемом вилкарозетка, пультом дистанционного управления с кабелем 4 м, работающем на безопасном напряжении 24 В и обеспечивающим управление двигателем (пуск-стоп) и электромагнитным распределителем. Электромагнитный двухпозиционный распределитель серии «Г» (модель ГЭ-2Г-1) работает в режиме «выдвижение-возврат», не требующем удержания в выдвинутом положении (гайковерты, режущий инструмент, съемники, трубогибы и т.п.).

Модель	Подача, л/мин	Объем бака, л	Питание сети	Мощность электродвигателя, кВт	Габариты, мм (ВхLxH)	Масса*, кг		
НЭЭ-0,8Г10Ф1	0,8	10	220В, 50 Гц	1,1	300x570x420	42,0		
НЭЭ-0,8Г20Ф1		20			300x630x420	43,5		
НЭЭ-0,8Г40Ф1		40			410x660x530	50,0		
НЭЭ-0,8Г63Ф1		63			430x750x550	51,5		
НЭЭ-1,6Г10Ф1	1,6	10		380В, 50 Гц	2,2	300x570x420	42,5	
НЭЭ-1,6Г20Ф1		20				300x630x420	44,0	
НЭЭ-1,6Г40Ф1		40				410x660x530	50,5	
НЭЭ-1,6Г63Ф1		63				430x750x550	52,0	
НЭЭ-0,8Г10Т1	0,8	10			380В, 50 Гц	1,1	300x570x420	43,0
НЭЭ-0,8Г20Т1		20					300x630x420	44,5
НЭЭ-0,8Г40Т1		40					410x660x530	51,0
НЭЭ-0,8Г63Т1		63					430x750x550	52,5
НЭЭ-1,6Г10Т1	1,6	10	380В, 50 Гц			2,2	300x570x420	43,0
НЭЭ-1,6Г20Т1		20					300x630x420	44,5
НЭЭ-1,6Г40Т1		40					410x660x530	51,0
НЭЭ-1,6Г63Т1		63					430x750x550	52,5
НЭЭ-1,6Г100Т1	2,8	100		380В, 50 Гц		3,0	455x870x590	54,0
НЭЭ-2,8Г20Т1		20					300x690x420	49,5
НЭЭ-2,8Г40Т1		40					410x690x530	56,0
НЭЭ-2,8Г63Т1		63					430x780x550	57,5
НЭЭ-2,8Г100Т1	5,0	100			380В, 50 Гц	7,5	455x900x590	60,0
НЭЭ-5,0Г40Т1		40					410x796x530	122,0
НЭЭ-5,0Г63Т1		63					430x886x550	124,0
НЭЭ-5,0Г100Т1		100					455x1006x590	129,0
НЭЭ-10,0Г40Т1	10,0	40	380В, 50 Гц			11,0	410x816x530	126,0
НЭЭ-10,0Г63Т1		63					430x906x550	128,0
НЭЭ-10,0Г100Т1		100					455x1026x590	132,5

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

НАСОСЫ И НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ



На фото: НЭЭ-0,8Г40Ф1- ТС с термометром и складывающимися ручками



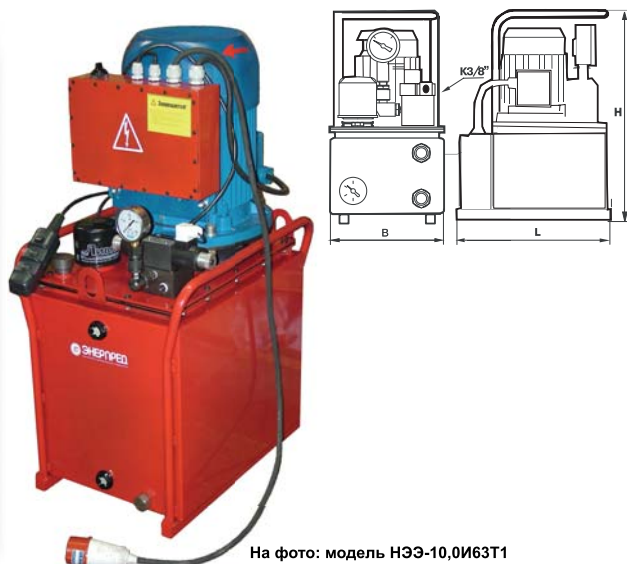
На фото: модель НЭЭ-5,0Г40Т1

Дополнительные опции:

- Н – педаль ногового управления;
- Р – управление по радиоканалу до 70 м;
- Ч - частотное регулирование электродвигателя;
- Т – термометр;
- П – подогрев рабочей жидкости;
- Х – охлаждение рабочей жидкости;
- Ц – цифровой манометр;
- К - колеса на баке;
- С – складывающиеся ручки для переноса ;
- З – защитный каркас;

С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕМ

Станции серии НЭЭ - это полная комплектация для дистанционного управления. Оснащены виброустойчивым манометром, предохранительным клапаном, регулятором давления, силовым кабелем 2м с разъемом вилкарозетка, пультом дистанционного управления с кабелем 4м, работающем на безопасном напряжении 24 В и обеспечивающим управление двигателем (пуск-стоп) и электромагнитным распределителем. Электромагнитный двухпозиционный распределитель серии «И» (модель ГЭ-ЗИР-1) работает в режиме «рабочий ход-удержание-возврат» с возможностью удержания рабочего механизма под нагрузкой (домкраты, гидроцилиндры, трубогибы и т.д.). Возможна дополнительная комплектация: педалью для ножного управления электромагнитным распределителем; беспроводным пультом дистанционного управления по радиоканалу с радиусом действия до 70 м; частотным преобразователем для регулировки скорости вращения электродвигателя; термометром; термоэлектрическим нагревателем с термостатом; радиатором для охлаждения сливного потока; манометром с цифровой индикацией давления (усилия); колесами для перекатывания станций; складывающимися ручками для переноски станций с баками 40,63,100 литров персоналом 2-4 человека.



На фото: модель НЭЭ-10,0И63Т1

Модель	Подача, л/мин	Объем бака, л	Питание сети	Мощность электродвигателя, кВт	Габариты, мм (ВхLхН)	Масса*, кг	
НЭЭ-0,8И10Ф1	0,8	10	220В, 50 Гц	1,1	300x570x420	43,5	
НЭЭ-0,8И20Ф1		20			300x630x420	45,0	
НЭЭ-0,8И40Ф1		40			410x660x530	51,0	
НЭЭ-0,8И63Ф1		63			430x750x550	53,0	
НЭЭ-1,6И10Ф1	1,6	10		220В, 50 Гц	2,2	300x570x420	43,5
НЭЭ-1,6И20Ф1		20				300x630x420	45,0
НЭЭ-1,6И40Ф1		40				410x660x530	52,0
НЭЭ-1,6И63Ф1		63				430x750x550	53,5
НЭЭ-0,8И10Т1	0,8	10	380В, 50 Гц		1,1	300x570x420	44,5
НЭЭ-0,8И20Т1		20				300x630x420	46,5
НЭЭ-0,8И40Т1		40				410x660x530	52,0
НЭЭ-0,8И63Т1		63				430x750x550	54,0
НЭЭ-1,6И10Т1	1,6	10		380В, 50 Гц	2,2	300x570x420	44,0
НЭЭ-1,6И20Т1		20				300x630x420	46,5
НЭЭ-1,6И40Т1		40				410x660x530	52,0
НЭЭ-1,6И63Т1		63				430x750x550	53,0
НЭЭ-1,6И100Т1		100				455x870x590	54,5
НЭЭ-2,8И20Т1	2,8	20	380В, 50 Гц		3,0	300x690x420	49,7
НЭЭ-2,8И40Т1		40				410x690x530	56,2
НЭЭ-2,8И63Т1		63				430x780x550	57,7
НЭЭ-2,8И100Т1		100		455x900x590		60,2	
НЭЭ-5,0И40Т1	5,0	40		380В, 50 Гц	7,5	410x796x530	123,5
НЭЭ-5,0И63Т1		63				430x886x550	125,5
НЭЭ-5,0И100Т1		100				455x1006x590	131,0
НЭЭ-10,0И40Т1	10,0	40			380В, 50 Гц	11,0	410x816x530
НЭЭ-10,0И63Т1		63	430x906x550				129,0
НЭЭ-10,0И100Т1		100	455x1026x590				133,0

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

Дополнительные опции:

- Н – педаль ножного управления;
- Р – управление по радиоканалу до 70 м;
- Ч – частотное регулирование электродвигателя;
- Т – термометр;
- П – подогрев рабочей жидкости;
- Х – охлаждение рабочей жидкости;
- Ц – цифровой манометр;
- К – колеса на баке;
- С – складывающиеся ручки для переноса;
- З – защитный каркас.



На фото: педали ножного управления, одинарная (Н) и двойная (Н2)



На фото: модель НЭЭ-1,6И63Т1 на испытании гидроцилиндра ЦС200Г1250