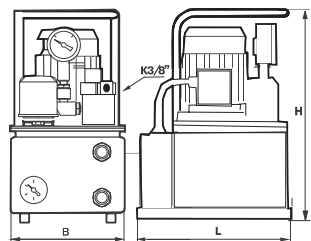


СО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМ ДВИГАТЕЛЕМ И РУЧНЫМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕМ



На фото: базовая модель ВНЭР-1,6А10Т1

Станции серии ВНЭР - аналогичны станциям НЭР, но оснащены электродвигателем во взрывозащищенном исполнении. Поставляются без электрокоммутационной аппаратуры. Двигатель должен быть подключен к взрывозащищенному пускателью на месте проведения работ в соответствии с правилами безопасности и правилами устройства электроустановок.

Базовые станции серии ВНЭР-...А... поставляются без манометра, регулятора давления и термометра, которые при необходимости заказываются дополнительно.

Управление гидравлическим оборудованием осуществляется разгрузочным краном серии «А» (модель РК-80/5-1) обеспечивающим режим работы «рабочий ход-возврат» (режущий инструмент, съемники, трубогибы и т.п.).

Возможна дополнительная комплектация: термометром, манометром, колесами для перекатывания станций, складывающимися ручками для переноски станций с баками 40,63,100 литров персоналом 2-4 человека, а также коллекторными бонками для параллельного подключения нескольких гидроинструментов.

Модель	Подача, л/мин	Объем бака, л	Питание сети	Мощность электродвигателя, кВт	Габариты, мм (ВхLxH)	Масса*, кг
ВНЭР-0,8А10Т1	0,8	10	380В, 50 Гц	1,1	300x570x420	55,0
ВНЭР-0,8А20Т1		20			300x630x420	56,5
ВНЭР-0,8А40Т1		40			410x660x530	63,0
ВНЭР-0,8А63Т1		63			430x750x550	64,5
ВНЭР-1,6А10Т1	1,6	10		2,2	300x570x420	55,5
ВНЭР-1,6А20Т1		20			300x630x420	57,0
ВНЭР-1,6А40Т1		40			410x660x530	63,5
ВНЭР-1,6А63Т1		63			430x750x550	65,0
ВНЭР-1,6А100Т1		100			455x870x590	68,5
ВНЭР-2,8А20Т1	2,8	20		3,0	300x690x420	74,5
ВНЭР-2,8А40Т1		40			410x690x530	81,0
ВНЭР-2,8А63Т1		63			430x780x550	83,5
ВНЭР-2,8А100Т1		100			455x900x590	86,0
ВНЭР-5,0А40Т1	5,0	40		7,5	430x920x590	143,0
ВНЭР-5,0А63Т1		63			460x1010x610	145,0
ВНЭР-5,0А100Т1		100			480x1130x650	149,5
ВНЭР-10,0А40Т1		10,0	40		11,0	430x940x590
ВНЭР-10,0А63Т1	63		460x1030x610	155,0		
ВНЭР-10,0А100Т1	100		480x1150x650	159,0		

В связи с тем, что станции серии ВНЭР поставляются без электроаппаратуры дистанционного и автоматического управления, целесообразно подключение к ВНЭР гидроинструмента с встроенным распределителем (к примеру гайковерта, представленного на фото).



На фото: гайковерт ГКГ500 со встроенным распределителем ГР-2ГР-1, подключенный к станции ВНЭР-1,6А10Т1-М



На фото: модель ВНЭР-1,6А10Т1-М с манометром

Дополнительные опции:

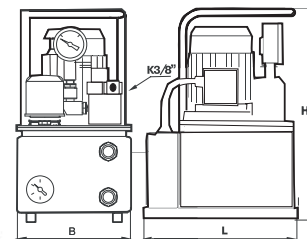
- Т – термометр;
- М – манометр;
- К - колеса на баке;
- С – складывающиеся ручки для переноса
- Б2 (Б3, Б4) – бонки коллекторные для параллельного подключения 2х (3х или 4х) гидроинструментов работающих одновременно;
- З – защитный каркас.

СО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМ ДВИГАТЕЛЕМ И РУЧНЫМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕМ

Станции серии ВНЭР - аналогичны станциям НЭР, но оснащены электродвигателем во взрывозащищенном исполнении. Поставляются без электрокоммутационной аппаратуры. Двигатель должен быть подключен к взрывозащищенному пускателю на месте проведения работ в соответствии с правилами безопасности и правилами устройства электроустановок.

Базовые модели оснащены виброустойчивым манометром, предохранительным клапаном, регулятором давления. Управление гидравлическим оборудованием осуществляется ручным 3-позиц. распределителем серии «И» (модель ГР-ЗИР-1), обеспечивающим режим работы «рабочий ход – удержание – возврат» (домкраты, гидроцилиндры, трубогибы и т.д.). Станции используются с любыми типами гидравлического оборудования/инструментов одностороннего и двухстороннего действия.

Возможна дополнительная комплектация: термометром, колесами для перекачивания станций, складывающимися ручками для переноски станций с баками 40,63,100 литров персоналом 2-4 человека.



На фото: базовая модель ВНЭР-1,6И10Т1

Модель	Подача, л/мин	Объем бака, л	Питание сети	Мощность электродвигателя, кВт	Габариты, мм (BxLxH)	Масса*, кг
ВНЭР-0,8И10Т1	0,8	10	380В, 50 Гц	1,1	300x570x420	55,5
ВНЭР-0,8И20Т1		20			300x630x420	57,0
ВНЭР-0,8И40Т1		40			410x660x530	63,5
ВНЭР-0,8И63Т1		63			430x750x550	65,0
ВНЭР-1,6И10Т1	1,6	10		2,2	300x570x420	56,0
ВНЭР-1,6И20Т1		20			300x630x420	58,0
ВНЭР-1,6И40Т1		40			410x660x530	64,0
ВНЭР-1,6И63Т1		63			430x750x550	65,5
ВНЭР-1,6И100Т1	100	455x870x590		69,0		
ВНЭР-2,8И20Т1	2,8	20		3,0	300x690x420	75,0
ВНЭР-2,8И40Т1		40			410x690x530	81,5
ВНЭР-2,8И63Т1		63			430x780x550	84,0
ВНЭР-2,8И100Т1		100			455x900x590	86,5
ВНЭР-5,0И40Т1	5,0	40		7,5	430x920x590	143,5
ВНЭР-5,0И63Т1		63			460x1010x610	145,5
ВНЭР-5,0И100Т1		100			480x1130x650	150,0
ВНЭР-10,0И40Т1	10,0	40	11,0	430x940x590	154,0	
ВНЭР-10,0И63Т1		63		460x1030x610	155,5	
ВНЭР-10,0И100Т1		100		480x1150x650	159,5	

В связи с тем, что станции серии ВНЭР поставляются без электроаппаратуры дистанционного и автоматического управления, целесообразно подключить к ВНЭР гидроинструмента с встроенным распределителем (к примеру гайковерта, представленного на фото).

Дополнительные опции:

- Т – термометр;
- К - колеса на баке;
- С – складывающиеся ручки для переноса;
- З – защитный каркас.



На фото: модель ВНЭР-10,0И63Т1, соединенная с дополнительным баком БД63



На фото: модель ВНЭР-5,0И40Т1-ТК с термометром и колесами на баке