

Компактные станции – это упрощенные и облегченные варианты ранее представленных станций, насосный модуль которых размещается на баке 4 литра. Базовые варианты компактных станций содержат только минимально необходимую для работы наборку элементов и обычно поставляются без регулятора давления, термометра, манометра, силового кабеля со штепсельным разъемом. Если по условиям эксплуатации эти элементы требуются, то они заказываются как отдельные опции. Управление гидравлическим оборудованием осуществляется ручным разгрузочным краном серии «А» (модель РК-80/5-1), ручным трехпозиционным распределителем серии «И» (модель ГР-ЗИР-1), электромагнитными распределителями серии «И» (модель ГЭ-ЗИР-1) и серией «Г» (модель ГЭ-2ГР-1). Станции используются с гидроинструментом как одностороннего, так и двухстороннего действия.



На фото: модель НЭР-0,5И4Т1

Модель	Подача, л/мин	Объем бака, л	Питание сети	Мощность электродвигателя, кВт	Габариты, мм (BxLxH)	Масса*, кг
НЭР-0,3А4Ф1	0,3	4	220В, 50 Гц	0,37	225x30x180	17,5
НЭР-0,3И4Ф1			380В, 50 Гц		225x430x180	
НЭР-0,3А4Т1			220В, 50 Гц	0,55	225x450x180	
НЭР-0,3И4Т1			380В, 50 Гц		225x450x180	
НЭР-0,5И4Ф1	0,5	4	220В, 50 Гц		225x430x180	18,0
НЭР-0,5А4Ф1			380В, 50 Гц		255x430x180	
НЭР-0,5И4Т1			220В, 50 Гц		225x450x180	
НЭР-0,5А4Т1			380В, 50 Гц		225x450x180	

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

Модель	Подача, л/мин	Объем бака, л	Питание сети	Мощность электродвигателя, кВт	Габариты, мм (BxLxH)	Масса*, кг
НЭЭ-0,5Г4Ф1	0,5	4	220В, 50 Гц	0,55	300x430x280	23,0
НЭЭ-0,5И4Ф1			380В, 50 Гц		300x430x310	23,5
НЭЭ-0,5Г4Т1			220В, 50 Гц		300x430x280	23,3
НЭЭ-0,5И4Т1			380В, 50 Гц		300x430x310	23,8

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



На фото: модель НЭР-0,3А4Т1 -МШ с манометром и штепсельным разъемом
и модель НЭР-0,5И4-1-МРТ с манометром, регулятором давления и термометром

Дополнительные опции:

- Т – термометр;
- М – манометр;
- Ш – штепсельный разъем вилка-розетка;
- Б2 (Б3, Б4) – бонки коллекторные для параллельного подключения 2х (3х или 4х) гидроинструментов работающих одновременно;
- Р – регулятор давления;
- 24В – коробка и пульт управления на напряжение 24В;
- З – защитный каркас.



На фото: модель НЭЭ-0,5Г4Т1 -М220В с манометром, пультом управления на 220В , подключенная к гайковерту ГГ400

С ЭЛЕКТРО И ПНЕВМОПРИВОДОМ



На фото: модель НЭА-0,5Г4Т1-РМШ24В

Компактные станции – это упрощенные и облегченные варианты ранее представленных станций, насосный модуль которых размещается на баке 4 литра.

Базовые варианты компактных станций содержат только минимально необходимую для работы наборку элементов и обычно поставляются без регулятора давления, термометра, манометра, силового кабеля со штепсельным разъемом. Если по условиям эксплуатации эти элементы требуются, то они заказываются как отдельные опции. Управление гидравлическим оборудованием осуществляется ручным разгрузочным краном серии «А» (модель РК-80/5-1), ручным трехпозиционным распределителем серии «И» (модель ГР-ЗИР-1), электромагнитными распределителями серии «И» (модель ГЭ-ЗИР-1) и серии «Г» (модель ГЭ-2Г-1).

Станции используются с гидроинструментом как одностороннего, так и двухстороннего действия.

Модель	Подача, л/мин	Объем бака, л	Питание сети	Мощность электродвигателя, кВт	Габариты, мм (BxLxH)	Масса*, кг	
НЭА-0,5Г4Ф1	0,5	4	220В, 50 Гц	0,55	300x430x280	23,0	
НЭА-0,5И4Ф1					300x430x310	23,5	
НЭА-0,5Г4Т1			380В, 50 Гц		300x430x280	23,3	
НЭА-0,5И4Т1					300x430x310	23,8	

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

Модель	Подача, л/мин	Объем бака, л	Питание сети	Мощность электродвигателя, кВт	Габариты, мм (BxLxH)	Масса*, кг
ВНЭР-0,3А4Т1	0,3	4	380В, 50 Гц	0,37	225x430x180	25,5
ВНЭР-0,3И4Т1					225x450x180	26,0
ВНЭР-0,5А4Т1	0,5	4	380В, 50 Гц	0,55	225x430x180	25,5
ВНЭР-0,5И4Т1					225x450x180	26,5

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

Модель	Подача**, л/мин	Объем бака, л	Давление воздуха, МПа, мин	Мощность пневмодвигателя, кВт	Габариты, мм (BxLxH)	Масса*, кг
НПР-0,5А4-1	0,3-0,7	4	0,63	0,55-1,1	225x430x180	15,0
НПР-0,5И4-1					225x450x180	15,5

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

Дополнительные опции:

- Т – термометр;
- М – манометр;
- Ш – штепсельный разъем вилка-розетка;
- Б2 (Б3, Б4) – бонки коллекторные для параллельного подключения 2х (3х или 4х) гидроинструментов работающих одновременно;
- Р – регулятор давления;
- 24В – коробка и пульт управления на напряжение 24В;
- З – защитный каркас.

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ С РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ 30 МПА

Модель	Подача, л/мин	Объем бака, л	Питание сети	Мощность электродвигателя, кВт	Габариты, мм (BxLxH)	Масса*, кг
НЭР30-5,7А40Т-1БУ4	5,7	40	380В, 50 Гц			
НБР30-7А40-1БУ4	7	40	—			
НРГ-30200Р		20	—			