

15.11.2010 г.

Прайс-лист на щиты управления насосной станции

1. Цены на базовые исполнения щитов управления однонасосных станций приведены в таблицах 1, 2:

Таблица 1

Мощность, кВт	Номинальный ток, А	Условное обозначение	Стоимость, руб. с НДС	Примечание
1,5	4,1	НСП-40-4,1-11ч-УХЛ3.ІР54	33700	ПЧ-встроен в щит
2,2	5,5	НСП-40-5,5-11ч-УХЛ3.ІР54	35500	ПЧ-встроен в щит
3,7	9,5	НСП-40-9,5-11ч-УХЛ3.ІР54	39150	ПЧ-встроен в щит
5,5	14,3	НСП-40-14,3-11ч-УХЛ3.ІР54	51400	ПЧ-встроен в щит
7,5	17,0	НСП-40-17,0-11ч-УХЛ3.ІР54	55100	ПЧ-встроен в щит
11	27,7	НСП-40-27,7-11ч-УХЛ3.ІР54	69700	ПЧ-встроен в щит
15	33,0	НСП-40-33,0-11ч-УХЛ3.ІР54	73800	ПЧ-встроен в щит
11	27,7	НСП-40-27,7-11ч-УХЛ4.ІР20	60400	ПЧ- вне щита
15	33,0	НСП-40-33,0-11ч-УХЛ4.ІР20	64400	ПЧ- вне щита

Таблица 2

Мощность, кВт	Условное обозначение	Стоимость, руб. с НДС
18,5	НСП-40-37-11ч-УХЛ4.ІР20	88800
	НСП-40-37-11ч-УХЛ4.ІР54	
22,0	НСП-40-44-11ч-УХЛ4.ІР20	102700
	НСП-40-43-11ч-УХЛ4.ІР54	
30,0	НСП-40-60-11ч-УХЛ4.ІР20	126600
	НСП-40-58-11ч-УХЛ4.ІР54	
37,0	НСП-40-72-11ч-УХЛ4.ІР20	142200
	НСП-40-79-11ч-УХЛ4.ІР54	
45,0	НСП-40-90-11ч-УХЛ4.ІР20	173100
	НСП-40-94-11ч-УХЛ4.ІР54	
55,0	НСП-40-110-11ч-УХЛ4.ІР20	206200
	НСП-40-116-11ч-УХЛ4.ІР54	

2. Цены на базовые исполнения щитов управления двухнасосных станций приведены в таблице 3:

Таблица 3

Мощность, кВт	Условное обозначение	Стоимость, руб. с НДС
1,5	НСП-40-4,2-21ч-УХЛ3.IP54	47600
2,2	НСП-40-5,5-21ч-УХЛ3.IP54	50630
3,7	НСП-40-8,5-21ч-УХЛ3.IP54	59140
5,5	НСП-40-13-21ч-УХЛ3.IP54	67000
7,5	НСП-40-18-21ч-УХЛ3.IP54	73500
11	НСП-40-24-21ч-УХЛ3.IP54	83000
15	НСП-40-32-21ч-УХЛ3.IP54	87100
11	НСП-40-24-21ч-УХЛ4.IP20	73500
15	НСП-40-32-21ч-УХЛ4.IP20	81050

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ:

комплектная насосная станция для управления насосами
Энергис-НСП — 40 — 28 — 22ч — МД — УХЛ3.IP54
(а) (б) (в) (г) (д) (е)

Где: НС— насосная станция, П — с погружным насосом,
(а) — «40» - рабочее напряжение 400 В, «20» - рабочее напряжение 220 В
(б) — номинальный ток электродвигателя насоса, например, «28» = ток 28 А,
(в) — исполнение по количеству насосов и способа их включения. «11» - один насос, «12» - один насос рабочий + сухой контакт для подключения резервного насоса, «21» - два насоса: один рабочий + один резервный, «22» - два насоса, каскадное управление, «ч» - наличие преобразователя частоты.
(г) — дополнительные опции: «МД» - требуется моторный дроссель, «ДУ» - требуется датчик уровня, «ДПД» - датчик перепада давления. Цена отличается от базовой. Дополнительные опции подбираются на основании опросного листа.
(д) — климатическое исполнение. «УХЛ4» - отапливаемое помещение, «УХЛ3» - не отапливаемое помещение.
(е) — конструктивное исполнение щита управления

Дополнительно для каждой станции необходимо приобрести:

- датчик давления с токовым выходом, цена 2360 руб.
- демпфер гидроударов, цена 1200 руб.

ООО ТД “Энергис”
610050, г. Киров, ул. Менделеева, д. 2
тел./факс (8332) 51-75-45, 51-72-71, 62-14-52.
<http://www.energis.ru> E-mail: energis@mail.ru