

## Прайс-лист на ввод в эксплуатацию

### насосного оборудования **GRUNDFOS**

№	Раздел	Оборудование бытового / частного назначения	кВт	артикул	EUR
1	Скважинные насосы	SQ,SQE,SQFlex/SP-A включая шкаф управления		CB11111	200,00

### Оборудование промышленного / специального назначения

2	Циркуляционные насосы для систем отопления и кондиционирования	С фиксированной характеристикой	UPS серии 200,GD одинарные		CB21111	70,00
			UPSD серии 200, одинарные		CB21112	140,00
		С электронным регулированием	UPE серии 2000, Magna, одинарные		CB21213	120,00
			UPED серии 2000, MagnaD, одинарные		CB21214	200,00
3	Насосы "ин-лайн"	Со стандартным двигателем	TP, одинарные	0,12-1,1	CB31111	100,00
				1,5-11	CB31112	120,00
				15-37	CB31113	180,00
				45-75	CB31114	240,00
			TPD, сдвоенные	0,37-1,1	CB31121	140,00
				1,5-11	CB31122	170,00
		Со встроенным частотным преобразователем	TPE серии 2000, TPE серии 1000, одинарные	0,37-1,1	CB31231	140,00
				1,5-11	CB31232	170,00
				15-22	CB31233	230,00
			TPED серии 2000,TPED серии 1000, сдвоенные	0,37-1,1	CB31241	180,00
				1,5-11	CB31242	260,00
				15-22	CB31243	300,00
4	Консольные насосы	Со стандартным двигателем	NK,NKG	0,37-1,1	CB41111	200,00
				1,5-11	CB41112	240,00
				15-37	CB41113	395,00
				45-160	CB41114	620,00
				200-355	CB41115	915,00
		Со встроенным частотным преобразователем	NKE	0,75-1,1	CB41121	225,00
	1,5-11	CB41122		275,00		
	15-22	CB41123		430,00		
	Консольно-моноблочные насосы	Со стандартным двигателем	NB,NBG	0,25-1,1	CB42111	100,00
				1,5-11	CB42112	125,00
				15-37	CB42113	150,00
				45-200	CB42114	185,00
Со встроенным частотным преобразователем		NBE	0,75-1,1	CB42221	140,00	
			1,5-11	CB42222	170,00	
15-22	CB42223	225,00				
5	Вертикальные многоступенчатые насосы	Со стандартным двигателем	CR,CRI,CRN,CRT	0,37-1,1	CB51111	100,00
				1,5-11	CB51112	125,00
				15-37	CB51113	170,00
				45-75	CB51114	210,00
		Со встроенным частотным преобразователем	CRE,CRIE,CRNE,CRTE	0,37-1,1	CB51221	140,00
				1,5-11	CB51222	165,00
				15-22	CB51223	225,00
		Горизонтальные многоступенчатые насосы	Со стандартным двигателем	CM,CHIU		CB52331
	Со встроенным частотным преобразователем		CME		CB52442	150,00

	Полупогружные насосы и консольно-моноблочные промышленные насосы	MTA, MTH, MTR, MTB, SPK		0,25-1,15	CB53511	110,00	
				1,5-11	CB53512	140,00	
				15-30	CB53513	180,00	
	Высоконапорные насосные модули и бустерные установки	BM, BMB, BMQ, BMQE-NE, BME, BMET, BMEX		CB54611	по запросу		
6	Скважинные насосы	Включая шкафы управления	SP, SP-N, SP-NE, SP-R, SPG	0,55-1,1	CB61111	240,00	
				1,5-11	CB61112	260,00	
				13-30	CB61113	270,00	
				свыше 30	CB61114	по запросу	
7	Комплектные установки повышения давления		HydroPack, HydroDome		CB71111	200,00	
			Hydro Multi-S		CB71112	280,00	
			Hydro MPC, Hydro Multi-E		2 насоса	CB71131	360,00
					3, 4 насоса	CB71132	460,00
					5, 6 насосов	CB71133	560,00
			Hydro Solo-S, Hydro Solo-E		0,37-1,1	CB71141	160,00
					1,5-11	CB71142	180,00
					15-37	CB71143	230,00
45-75	CB71144	280,00					
8	Оборудование для систем пожаротушения		Hydro MX, дизель-насосные установки, Perless		CB81111	по запросу	
9	Дренажные, грязевые, канализационные насосы со стандартными шкафами управления	DP, EF, SL1.50, SLV.65, SE, SL, SEV, SLV, DW, DWK, DPK, POMONA		CB91111	285,00		
		S (до30 кВт), SV		CB91112	310,00		
		S насосы свыше 30 кВт		CB91113	по запросу		
	Малые комплектные канализационные станции, включая шкафы управления LCD 109		MD1, MDV, MD, MLD, PUST		CB92111	290,00	
			M, MSS, с одним насосом		CB92112	240,00	
<b>Системы управления, автоматика</b>							
10	Шкафы управления	CUE, Control MPC, Control MX, Control MP204, Control DC/MC, специального назначения			CB10111	по запросу	

### Установки поддержания давления

11	Установки поддержания давления REFLEX	Variomat, Servitec, Gigamat, Reflexomat.	CBP1111	390,00
----	---------------------------------------	--	---------	--------

Сервисный центр ООО «Центр «ОБМ», предлагает Вам профессиональную услугу ввода в эксплуатацию оборудования GRUNDFOS. Ввод в эксплуатацию включает в себя:

- проверку состояния оборудования,
- проверку правильности подключения электропитания и гидравлических коммуникаций,
- центровку (для консольных насосов),
- настройку, запуск и проверку параметров работы.

Условия подготовки заказчиком оборудования до проведения ввода в эксплуатацию:

- электрические и гидравлические коммуникации смонтированы и подключены,
- система промыта, заполнена жидкостью, опрессована и подготовлена к вводу в эксплуатацию

По завершении работ оформляется двухсторонний «Акт ввода в эксплуатацию» установленной формы. Гарантийный срок на оборудование, введенное в эксплуатацию силами Сервисного центра GRUNDFOS, начинает действовать с момента составления «Акта ввода в эксплуатацию».

#### Примечание:

1. На ввод в эксплуатацию нескольких единиц оборудования предоставляется скидка.
2. На оборудование, не указанное в таблице, цена ввода в эксплуатацию предоставляется по запросу.
3. Цена ввода в эксплуатацию не включает в себя транспортные и командировочные расходы специалистов.
4. Ввод в эксплуатацию выполняется специалистами сервисного центра ГРУНДФОС.