



**СЕРТИФИКАТ О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ**  
**TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель **ОАО "Волгограднефтемаш"**

Электролесовская ул., 45, г. Волгоград, 400011, Россия

Manufacturer **JSC Volgogradneftemash**

45 Elektrolesovskaya str., 400011, Volgograd, Russia

Продукция\*  
Products

**Насосы центробежные нефтяные типа К и агрегаты насосные на их базе**

Код продукции ТН ВЭД / FEACN CS 8413 70 810 0, 8413 70 890 0  
Products code

Настоящим удостоверяется, что в результате выполнения Русским Регистром соответствующих процедур по одобрению типа, вышеупомянутая продукция соответствует требованиям  
This is to certify that in accordance with the result of relevant type approval procedures carried out by Russian Register the above stated products are compliant with the requirements

**API STD 610 "Центробежные насосы для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности"**

№  
No **14.0004.116**

от  
of **21.05.2014**

Генеральный директор  
Ассоциации по сертификации «Русский Регистр»  
Director General of  
Certification Association "Russian Register"

Сертификат действителен до **21.05.2019**  
This certificate is valid until

Сертификат теряет силу в случае невыполнения Условий сертификации  
This certificate becomes invalid if conditions of certification are not fulfilled  
(<http://www.rusregister.ru/doc/016.00-162.pdf>)

Сертификат является собственностью Ассоциации по сертификации «Русский Регистр»:  
Римского-Корсакова пр., д. 101, Санкт-Петербург, 190121, Россия  
This Certificate is the property of Certification Association "Russian Register":  
101 Rimskogo-Korsakova Ave., 190121, Saint Petersburg, Russia

Технические данные  
Technical data

	Условное давление, МПа (кгс/кв.см)			Ответный фланец Ду мм, Ру МПа.		
	корпуса	входного патрубку	выходного патрубку	входного патрубку	выходного патрубку	дренажа
ТКА 63/200	5,0 (50)	4 (40)	6,3 (63)	Dy100 Ру4,0	Dy65 Ру6,4	Dy20 Ру6,4
НКВ 210/200	5,0 (50)	4 (40)	6,3 (63)	Dy150 Ру4,0	Dy100 Ру6,4	Dy20 Ру6,4
НКВ 360/200	5,0 (50)	4 (40)	6,3 (63)	Dy200 Ру4,0	Dy150 Ру6,4	Dy20 Ру6,4
НКВ 600/200	5,0 (50)	4 (40)	6,3 (63)	Dy250 Ру4,0	Dy200 Ру6,4	Dy20 Ру6,4
НКВ 1000/200	5,0 (50)	4 (40)	6,3 (63)	Dy300 Ру4,0	Dy250 Ру6,4	Dy20 Ру6,4
НК 200/370	6,3 (63)	4 (40)	6,3 (63)	Dy150 Ру4,0	Dy100 Ру6,4	Dy20 Ру6,4
НКВ 360/320	6,3 (63)	4 (40)	6,3 (63)	Dy200 Ру4,0	Dy150 Ру6,4	Dy20 Ру6,4
НКВ 600/320	6,3 (63)	4 (40)	6,3 (63)	Dy250 Ру4,0	Dy200 Ру6,4	Dy20 Ру6,4
НКВ 1000/320	6,3 (63)	4 (40)	6,3 (63)	Dy300 Ру4,0	Dy250 Ру6,4	Dy20 Ру6,4
ТКА 16/80	4,0 (40)	4 (40)	4 (40)	Dy80 Ру4,0	Dy40 Ру4,0	Dy20 Ру6,4
ТКА 16/125	4,0 (40)	4 (40)	4 (40)	Dy65 Ру4,0	Dy40 Ру4,0	Dy20 Ру6,4
ТКА 32/80	4,0 (40)	4 (40)	4 (40)	Dy80 Ру4,0	Dy40 Ру4,0	Dy20 Ру6,4
ТКА 32/125	4,0 (40)	4 (40)	4 (40)	Dy80 Ру4,0	Dy40 Ру4,0	Dy20 Ру6,4
ТКА 63/80	4,0 (40)	4 (40)	4 (40)	Dy100 Ру4,0	Dy50 Ру4,0	Dy20 Ру6,4
ТКА 63/125	4,0 (40)	4 (40)	4 (40)	Dy100 Ру4,0	Dy50 Ру4,0	Dy20 Ру6,4
ТКА 120/80	4,0 (40)	4 (40)	4 (40)	Dy150 Ру4,0	Dy100 Ру4,0	Dy20 Ру6,4
ТКА120/125	4,0 (40)	4 (40)	4 (40)	Dy150 Ру4,0	Dy80 Ру4,0	Dy20 Ру6,4
ТКА 210/80	4,0 (40)	4 (40)	4 (40)	Dy150 Ру4,0	Dy100 Ру4,0	Dy20 Ру6,4
ТКА 210/125	4,0 (40)	4 (40)	4 (40)	Dy150 Ру4,0	Dy100 Ру4,0	Dy20 Ру6,4
ТКА 315/125	4,0(40)	4 (40)	4 (40)	Dy 200 Ру4,0	Dy150 Ру4,0	Dy20 Ру6,4
ТКА 600/80	6,3(63)	4 (40)	6,3 (63)	Dy 300 Ру6.3	Dy250 Ру6.4	Dy20 Ру6,4
НКВ 360/80	4,0 (40)	4 (40)	4 (40)	Dy200 Ру4,0	Dy150 Ру4,0	Dy20 Ру6,4
НКВ 360/125	4,0 (40)	4 (40)	4 (40)	Dy200 Ру4,0	Dy150 Ру4,0	Dy20 Ру6,4
НКВ 600/125	4,0 (40)	4 (40)	4 (40)	Dy250 Ру4,0	Dy200 Ру4,0	Dy20 Ру6,4
НКВ 1000/50	4,0 (40)	4 (40)	4 (40)	Dy300 Ру4,0	Dy250 Ру4,0	Dy20 Ру6,4

Техническая документация  
Technical documents

Технические условия ТУ 3631-042-00217610-2012,  
Руководство по эксплуатации 001.15 РЭ

Образец продукции испытан в контролируемых Русским Регистром условиях.  
The product sample has been tested in Russian Register controlled conditions.

Акт №  
Report No. 14.35300.306

от  
of 15.05.2014

Область применения и ограничения  
Application scope and limitations

перекачка нефти, нефтепродуктов, нефтехимических жидкостей и сжиженных углеводородных газов плотностью не более 1800 кг/куб.м и плотностью 1000 кг/куб.м для насосов в герметичном исполнении

Условия поставки:  
Conditions of delivery:

Изготовитель должен обратиться в Русский Регистр для подтверждения соответствия продукции одобренному типу или оформить Документ о качестве поставляемой продукции при наличии сертифицированной Русским Регистром системы обеспечения качества указанной продукции  
The manufacturer shall apply to Russian Register for confirmation of product conformity to the approved type or issue a Document of quality of delivered products given quality assurance system of specified products, certified by Russian Register