## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.technovek.nt-rt.ru || эл. почта tkv@nt-rt.ru

## Комплекты устьевые

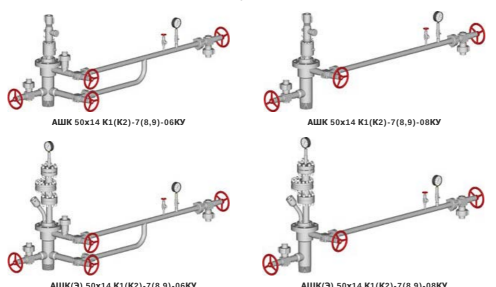


## АШК 50х14К1(К2)-7(8,9)-КУ и АШК(Э) 50х14К1(К2)-7(8,9)-КУ

Применяются для герметизации устья нефтяных скважин оборудованных глубинными или штанговыми насосами, а также для проведения технологических операций, исследовательских и ремонтных работ. Комплекты устьевые АШК50х14К1(К2)-7(8,9)-КУ и АШК(Э)-50х14К1(К2)-7(8,9)-КУ на базе арматур АШК-50х14К1(К2)-7(8,9) и АШК(Э)-50х14К1(К2)-7(8,9) снабжены манифольдами с трубопроводами, оснащенными запорно-разрядными устройствами ЗРК2А-21, манометрами (по отдельному заказу), вентилями-пробоотборниками Вп1-15х14, быстроразъемными соединениями БРС1, БРС2 (с обратным клапаном).

Климатическое исполнение устьевой арматуры УХЛ1(ХЛ1) по ГОСТ 15150-69. Предельные значения рабочих температур окружающего воздуха от +40 до -60°C.

По согласованию с заказчиком возможны любые варианты исполнения и комплектации



	AUR(3) 30X14 K1(K2)-7(0,9)-00K3		
Townson voncerno			

Технические характеристики						
Рабочее давление Pn, МПа (кг/с	14(140)					
Условный проход Dn, мм	50					
Присоединительная резьба	К насосно-компрессорным (лифтовым) трубам	НКТ73 ГОСТ 663-80				
	К обсадным трубам*	Обс. 146, ОТТМ 146 ГОСТ 632-80				
Стойкость к воздействию скважи	К1, К2 ГОСТ 13846-89					
Температура рабочей среды, °С	120					

<sup>\*</sup>по согласованию с заказчиком может быть изготовлена арматура с другим типом резьбы или фланцем по ГОСТ 28919-91