

УТВЕРЖДАЮ

Начальник НПС «Тенгиз» КТК-К

 О. Шакан

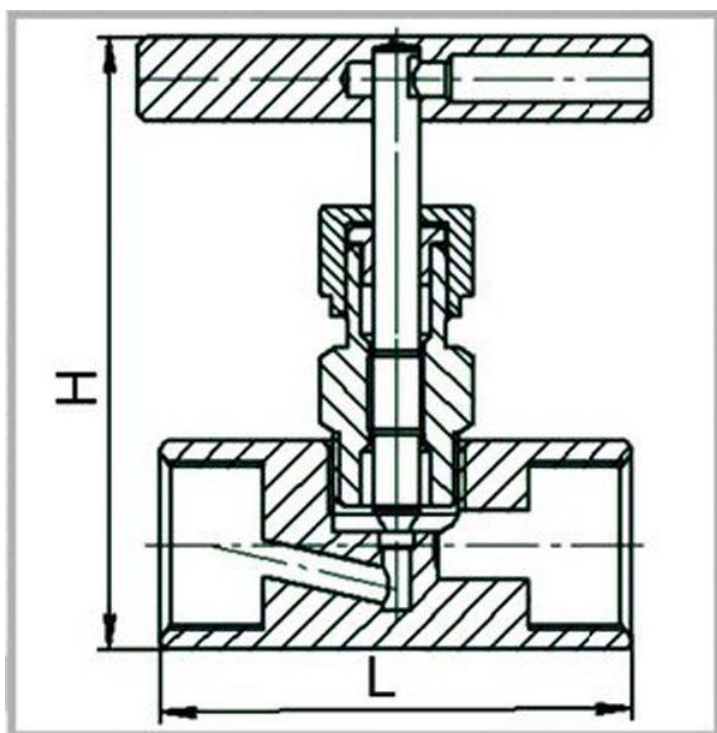
« 25 » 01 2021 г.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Вентиль игольчатый Ду15 Ру160

1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
1.1 Наименование и адрес проектирующей организации / Наименование и адрес предприятия-заказчика	АО «КТК-К»
1.2 Объект установки	БКСОУ НПС Тенгиз
1.3 Назначение	Перекрытие потока рабочей среды с установленной герметичностью
1.4 Тип арматуры	Клапан стальной запорный игольчатый муфтовый 15с54бк
2 ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ И ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ	
2.1 Номинальный диаметр DN, мм	Ду15
2.2 Номинальное давление (изб) PN, кгс/см ²	Ру160
2.3 Проход условный, мм	15
2.4 Длина, мм (L)	68
2.5 Высота, мм (H)	95
2.6 Тип присоединения	Муфтовое резьбовое
2.7 Резьба, Rc	Резьба внутренняя трубная коническая 1/2"
2.8 Уплотнение	Уплотнительные кольца из терморасширенного графита (ТРГ), стойкие к экструдированию в зазор до 0,5 мм при давлении до 200 МПа.
2.9 Положение присоединяемого трубопровода	Не имеет значения
3 ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ	
3.1 Наименование	Нефть
3.2 Температура, °C	
– минимальная	+5
– максимальная	+40
3.3 Температура окружающей среды, °C	от -40 до +45
3.4. Условия эксплуатации	У1
4 ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ	
4.1 Срок службы изделия не менее, лет	15
4.2 Комплектность поставки.	Документация: Паспорт клапана, руководство по эксплуатации, сертификат качества

5 МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ	
Корпус	Сталь35
Шток	40X13
Штуцер	Сталь35
Уплотнительное кольцо	ГФ-2
Шайба	Сталь35
Втулка прижимная	ЛС-59
Винт	Сталь35
Ручка	Сталь35



Инженер-механик НПС «Тенгиз» КТК-К

С. Макашев

Макашев С./Куаншалиев А.