

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
НА КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КИП-150**

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ		№	1-23345
ДЛЯ ЗАКАЗА КЛАПАНОВ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ НУЖД ВО- СТОЧНОГО РЕГИОНА			

1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
1.1 Наименование и адрес проектирующей организа- ции / Наименование и адрес предприятия-заказчика	АО «КТК-К»
1.2 Объект установки	НПС «Амьрау»

Клапаны предохранительные гидравлические КИП-150 предназначены для работы в комплек-
те с рычажными механическими клапанами типа КИМ, КИМ, КИМ, КИМ при установке на

резервуары с нефтью и нефтепродуктами, с допустимым избыточным давлением 200 мм вод.ст.
соединяющего газовое пространство резервуара с атмосферой в аварийной ситуации (на случай

выхода из строя рычажного клапана). Клапан КИП-150 устойчиво к воздействию климати-
ческих факторов внешней среды могут быть изготовлены в исполнениях: У (умеренный кли-
мат), УХЛ (умеренный и холодный климат с нижним пределом температуры эксплуатации до

минус 60°С) категория размещения 1 по ГОСТ 15150-99 Гидравлический затвор предохрани-
тельного клапана КИП используется незамерзающую жидкость, что гарантирует работу изделия в

любых погодных условиях. Дополнительно, клапан КИП оснащен огнестойким предохранителем и
препятствует проникновению пламени и искр внутрь резервуара.

Пример обозначения при заказе: КИП-150 У1 ТУ 3619-003-37381215-2014, где:

КИП — предохранительный гидравлический клапан;

150 — условный проход клапана

У1 — климатическое исполнение.

Основные технические характеристики приведены в таблице.

Наименование параметра		КИП-150	
Диаметр условного прохода присоединительного патрубка DN, мм	150	Давление срабатывания, Па (мм вод. ст.), не более	1961 (200)
Вакуум срабатывания в пределах Па (мм вод. ст.), не более	392 (40)	Пропускная способность (по воздуху), м³/ч, не более	500
Объем заливаемой жидкости (гидроизотатора (трансформаторное масло), л, не более	15	Масса, кг, не более	130

Старший механик ДЭ ВР КТК-К

Должность

(подп. об.)

Сахарнов А.А.

(Ф.И.О.)

(дата)