

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: zdv@nt-rt.ru || www.vlnneft.nt-rt.ru

Клапаны КПГ

ТУ 3689-003-37381215-2014

Клапаны предохранительные гидравлические КПГ-100, КПГ-150, КПГ-200, КПГ-250, КПГ-350 предназначены для работы в комплекте с дыхательными механическими клапанами типа НКДМ, КДМ, КДС при установке на резервуары с нефтью и нефтепродуктами, с допустимым избыточным давлением 200 мм вод.ст. сообщающего газовое пространство резервуара с атмосферой в аварийной ситуации (на случай выхода из строя дыхательного клапана).

По запросу заказчика клапан может быть выполнен из нержавеющей стали.

Клапан КПГ по устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды могут быть изготовлены в исполнениях: У (умеренный климат), УХЛ (умеренный и холодный климат с нижним пределом температуры эксплуатации до минус 60°С) категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69

Гидравлический затвор предохранительного клапана КПГ использует незамерзающую жидкость, что гарантирует работу изделия в любых погодных условиях. Дополнительно, клапан КПГ оснащен огневым преградителем и препятствует проникновению пламени и искр внутрь резервуара.

Пример обозначения при заказе: КПГ-250 У1 ТУ 3689-003-37381215-2014, где:

КПГ — предохранительный гидравлический клапан,
 250 — условный проход клапана (100, 150, 200 и т.д.),
 У1 — климатическое исполнение.

По желанию поставляется дополнительное оборудование: монтажный патрубок ПМ, прокладка, крепеж, ответные фланцы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА КПГ

Обозначение	КПГ-100	КПГ-150	КПГ-200	КПГ-250	КПГ-350
Диаметр условного прохода присоединительного патрубка, мм	100	150	200	250	350
Давление срабатывания, Па (мм вод. ст.)	1764-1961 (180-200)				
Вакуум срабатывания в пределах, Па (мм вод. ст.)	343-392 (35-40)				
Пропускная способность (по воздуху), м ³ /ч	200	500	900	1500	2700

Объем заливаемой жидкости гидрозатвора, л		15			22	46,5
Габаритные размеры, мм, не более:	длина L	980	980		980	1180
	высота H	1257	1272		1370	1510
Присоединительные размеры, мм, не более:	D1	170	225	295	335	445
	d	18	18	22	18	22
	n	4	8	8	12	12
Масса изделия без жидкости, кг, не более		43	77	79	145	165
Ориентировочный объем масла И-20А, л.		8	15		23	34

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: zdv@nt-rt.ru || www.vlnneft.nt-rt.ru