

По вопросам продаж 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: ikv@nt-rt.ru | <http://livenka.nt-rt.ru>

Клапан приемный КП-40 (323.25.00.00.00)



Приёмный клапан КП-40 предназначен для удержания столба нефтепродукта во всасывающем трубопроводе, а также предотвращения завоздушивания всасывающего трубопровода. Клапан устанавливается на приёмном (заборном) трубопроводе внутри резервуара АЗС и нефтебаз.

Приемный клапан является важным элементом всасывающей гидравлики. Многолетний опыт производства и эксплуатации топливораздаточных колонок Ливенка с всасывающей гидравликой показывает, что неисправный приемный клапан (не обеспечивающий герметичность всасывающей линии) является причиной нестабильной работы топливораздаточной колонки. В случае негерметичности клапана (износ или повреждение рабочих поверхностей или попадание посторонних частиц) будет происходить постепенное "вытекание" топлива из всасывающего трубопровода в резервуар. При кратковременном перерыве в работе колонки, будет наблюдаться незначительное вытекание продукта и завоздушивание всасывающей магистрали.

Ливенка серийно изготавливает модернизированный Приёмный клапан КП-40.

Модернизация конструкции Приёмного клапана КП-40 позволила увеличить срок службы и повысить функциональность:

- оснащение предохранительной сеткой предотвращает от попадания крупных частиц и предметов на рабочие поверхности;
- плотное прилегание резиновой прокладки, выполненной из маслобензостойкой резины, к латунному седлу обеспечивает герметичность;
- компактность клапана КП-40 (наружный диаметр 82 мм) позволяет устанавливать в горловины резервуаров малого размера;
- реализована возможность резьбового (G1 1/2) или сварного присоединения для удобства монтажа;
- дополнительная защита от коррозии (корпус и патрубок клапана изготовлены из алюминиевого сплава, седло - из латуни) увеличивает срок службы клапана КП-40.

Приемный клапан КП-40 монтируется на вертикальном участке подводящей трубы, на расстоянии не менее 150 мм. от дна резервуара до заборной части.