

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  
Волгоград (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  
Нижегород (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](mailto:ikv@nt-rt.ru) | <http://livenka.nt-rt.ru>

## Агрегат напорно-всасывающий выносной АНВВ-50, 100 (для светлых нефтепродуктов)

Применение напорной гидравлики с отдельными насосными блоками на 1 или 2 раздаточных крана позволяет увеличить расстояние до 100 метров от топливораздаточных колонок до резервуаров и упростить задачу привязки к местности при проектировании АЗС.

В качестве выносного насосного блока для напорных топливораздаточных колонок рекомендуем использовать агрегат напорно-всасывающий выносной АНВВ производительностью 50 или 100 л/мин. (АНВВ-50, АНВВ-100).

Агрегат напорно-всасывающий выносной АНВВ-50, 100 (в дальнейшем агрегат) предназначен для подачи топлива (бензин, керосин и дизельное топливо) вязкостью от 0,55 до 40 мм<sup>2</sup>/с (от 0,55 до 40 сСт) к топливораздаточным колонкам не имеющим в своём составе электронасосов и газоотделителей.

Агрегат изготовлен в климатическом исполнении У, категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69 для работы при температуре окружающего воздуха от плюс 50 до минус 40°С и относительной влажностью от 30 до 100%.

Электродвигатель агрегата выполнен во взрывозащищенном исполнении и соответствует условиям эксплуатации в части требований взрывозащиты. Агрегат может эксплуатироваться во взрывоопасной зоне класса "2" по ГОСТ Р51330.0.

АНВВ комплектуется унифицированным Гидравлическим агрегатом моноблочной конструкции, в составе: приемный патрубок (сильфон), электронасос БШМ, фильтр-газоотделитель, разборный фильтр тонкой очистки 379.03.00.00.00.

Для удобства монтажа на АЗС агрегат напорно-всасывающий АНВВ выполнен на монтажном поддоне и обеспечивает сбор и отвод проливов топлива.

Для подключения электропитания АНВВ оснащается клеммной коробкой, а в монтажном поддоне имеется герметизированный кабельный ввод. Присоединение агрегата к напорному и всасывающему трубопроводу осуществляется методом сварки.

Рекомендуется производить монтаж выносного агрегата на расстоянии не более 5 метров к топливному резервуару, что позволяет уменьшить высоту самовсасывания, и увеличить длину напорного трубопровода.



**Основные характеристики:**

Основные параметры	АНВВ-50	АНВВ-100
1. Номинальный расход (подача) л/мин: при работе одного поста налива колонки	50±10%	100±10%
2. Максимальная высота самовсасывания, м: при работе на бензине при работе на керосине или дизельном топливе	3,5 5,0	
3. Установленная мощность привода насоса, кВт	0,55	1,1
4. Напряжение питающей сети, В	380 ±10% 15%	
5. Тонкость фильтрования на фильтре, мкм: грубой очистки топлива тонкой очистки топлива	60 20	
6. Диаметр условного прохода трубопроводов на входе в насос, мм	40	
7. Масса, кг, не более	80	120

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](mailto:ikv@nt-rt.ru) | <http://livenka.nt-rt.ru>