

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
Краснодар (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>

Агрегат напорно-всасывающий выносной АНВВ-15 (для масел)

Агрегат напорно-всасывающий выносной АНВВ-15 (в дальнейшем агрегат) предназначен для подачи масла с кинематической вязкостью от 6 до до 300мм²/с (сСт) к маслораздаточным колонкам, не имеющим в своём составе электронасосов.



Агрегат изготовлен в климатическом исполнении У4 с использованием при температуре окружающей среды не ниже плюс 6 0С и относительной влажности от 30% до 100% при температуре 25 0С и атмосферном давлении от 84 до 106,7кПа.

Агрегат может эксплуатироваться во взрывоопасной зоне класса "2" по ГОСТ Р51330.9-99, в которой маловероятно присутствие взрывоопасной газовой смеси в нормальных условиях эксплуатации, а если она возникает, то редко и существует непродолжительное время.

Составные части агрегата, и их электрооборудование выполнены во взрывозащищенном исполнении и соответствуют условиям эксплуатации в части требований взрывозащиты.

Основные параметры и характеристики

Основные параметры	Норма
1. Номинальный расход (подача) л/мин:	15 ⁺⁵
2. Максимальная высота самовсасывания, м:	2
3. Установленная мощность привода насоса, кВт	1,1
4. Напряжение питающей сети, В	380 ^{+10%} _{-15%}
5. Тонкость фильтрования на фильтре, мм:	0,5
6. Диаметр условного прохода трубопроводов на входе в насос, мм	40
7. Масса, кг, не более	60

Агрегат смонтирован, на предприятии-изготовителе, на монтажном поддоне, что позволяет производить монтаж агрегата без фундамента. Агрегат на монтажном поддоне устанавливается в непосредственной близости от резервуара, но не более 5 м. Планируется по высоте так, чтобы монтажный поддон выступал над "нулевой" отметкой до 100 мм, для исключения попадания ливневых вод в поддон.

Основной функцией поддона является сбор проливов топлива при обслуживании агрегата. Сливной трубопровод, выходящий в нижней части поддона, соединить с любым видом трубы или шлангом и отвести к емкости для сбора проливов нефтепродуктов.