

NED



New Engineering Discoveries

ВЫНОСНОЙ ГИДРОМОДУЛЬ RM 1500-2500

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

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

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

ВЫНОСНОЙ ГИДРОМОДУЛЬ RM 1500-2500

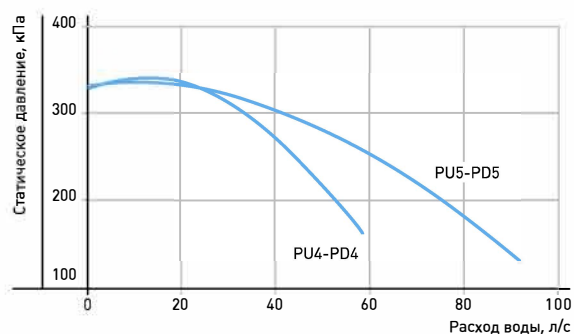
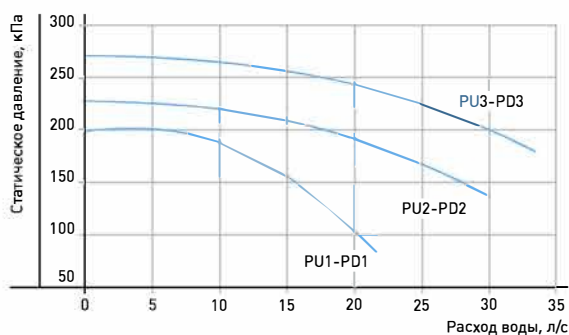
Выносные гидравлические модули для внутренней и наружной установки. Агрегаты двух типоразмеров вместимостью бака-накопителя 1500 и 2500 л.



ТИПОРАЗМЕР		1500	2500		
Вместимость бака-накопителя	л	1500	2500		
Вместимость расширительного бака	л	2 x 25	3 x 25		
Предохранительный клапан	бар	3	3		
Присоединительные патрубки водяного контура	"Г	4	4		
Длина	мм	2260	2260		
Ширина	мм	1900	1900		
Высота	мм	1780	1780		
		транспортiroвочная (transp.)	эксплуатационная	транспортiroвочная (transp.)	эксплуатационная (operat.)
Масса STD	кг	470	1970	520	3020
Масса STD + PU1	кг	513	2014	565	3066
Масса STD + PU2	кг	569	2070	617	3118
Масса STD + PU3	кг	569	2070	617	3118
Масса STD + PU4	кг	634	2135	686	3187
Масса STD + PU5	кг	740	2241	796	3297
Масса STD + PD1	кг	586	2088	638	3140
Масса STD + PD2	кг	696	2198	740	3242
Масса STD + PD3	кг	696	2198	740	3242
Масса STD + PD4	кг	826	2328	878	3380
Масса STD + PD5	кг	1055	2557	990	3492

STD Стандартное исполнение (оснащен баком-накопителем)
 PU Одиночный циркуляционный насос
 PD Сдвоенный циркуляционный насос

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА



NED



New Engineering Discoveries

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

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

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93