По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (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-ону (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

Единый адрес: pnh@nt-rt.ru Сайт: www.porshen.nt-rt.ru

Производственно-техническое предприятие ПОРШЕНЬ

НАСОС РУЧНОЙ ПОРШНЕВОЙ Р-08/30



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПИСАНИЕ

Насос ручной поршневой — одноцилиндровый объемного типа двойного действия, предназначен для перекачки нефти, нефтепродуктов, воды, спиртов и других неагрессивных жидкостей с вязкостью до 10 см²/с. Двойное действие насоса снижает затраты времени на перекачку продукта. Насос может применяться как в качестве комплектующего для пробоотборников РВС, так и в других случаях где необходима подача продукта на высоту до 30 м или создание избыточного давления. Значительный запас прочности обеспечивает надежную работу насоса в течении продолжительного срока службы. Конструкция насоса и примененные материалы позволяют эксплуатировать насос в широком диапазоне температур. Съемные крышки корпуса облегчают доступ к внутренним частям насоса для проведения технического обслуживания. Основные детали насоса выполнены из углеродистой стали и чугуна. По требованию заказчика возможно изготовление насоса из нержавеющей стали.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды насос изготавливается в исполнении У (умеренный климат) категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69

Пример условного обозначения при заказе:

Р-08/30,ТУ 3632-122-10524112-2012, где

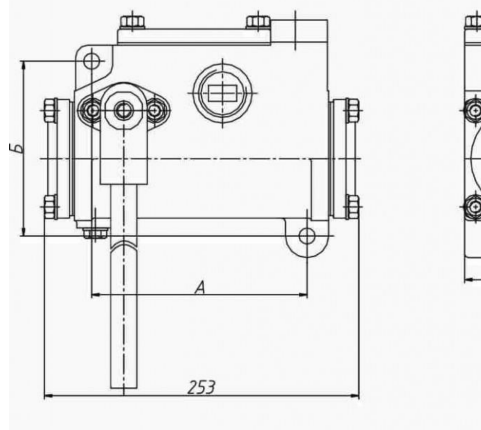
Р – ручной,

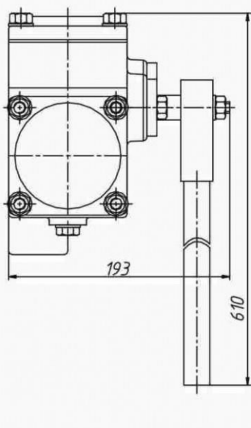
08 –идеальная подача продукта за двойной ход, л

30 – напор в м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров		Техническая характеристика
Подача за двойной ход, л, не менее		0,74
Напор, МПа, не более		0,3
Вакуумметрическая высота всасывания, м, не более		5,5
Температура продукта, ⁰ С		-45+80
Диаметр цилиндра, мм		82 (80)
Ход поршня, мм		87
Усилие на рукоятке, кгс, не более		26
Габаритные размеры, мм, не более	длина	253
	ширина	193
	высота	610
Присоединительные размеры, мм	A	174
	Б	141
Резьба входного и выходного отверстия		G1-B
Масса, кг, не более		15





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Общий вид насоса ручного поршневого Р-08/30

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (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

Единый адрес: pnh@nt-rt.ru

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-ону (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

Сайт: www.porshen.nt-rt.ru

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