

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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://pgsi.nt-rt.ru/> || [png@nt-rt.ru](mailto:png@nt-rt.ru)

## Агрегат АСЦН-75/70-22кВт/30кВт/3000 об-мин



### Описание

Агрегат насосный АСЦН 75/70, электро двигатель 30 кВт взрывозащищенный ЕРЕКАЧИВАЕМАЯ СРЕДА — жидкость чистая без механических примесей: бензин, керосин, дизельное топливо, пищевые продукты (вода, спирт и т.п.), растворители, кислоты, а также другие жидкости вязкостью не более  $2 \times 10^{-6}$  м<sup>2</sup>/с, в которых стоек алюминий АК-7ч или АК-9ч. Температура перекачиваемой жидкости от -40°С до +50°С и плотность не более 1000 кг/м<sup>3</sup>. Насосы с индексами МР предназначены для перекачивания комбинированных растворителей типа толуол-метилэтилкетона, толуол-этилацетата, простых и сложных эфиров, в том числе метилтребутилового эфира вязкостью не более  $2 \times 10^{-6}$  м<sup>2</sup>/с. Температура перекачиваемой жидкости от -10°С до +40°С. Насосы с индексами МК предназначены для перекачивания кислот и кетонов, где стоек сплав АК-7ч и АК-9ч вязкостью не более  $2 \times 10^{-6}$  м<sup>2</sup>/с. Температура перекачиваемой жидкости от -40°С до +100°С. УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА — одинарное торцовое и вспомогательное уплотнение вала (манжета). Избыточное давление на входе в насос до 1 кгс/см<sup>2</sup>. ПРОТОЧНАЯ ЧАСТЬ — выполнена из алюминиевого сплава АК-7ч или АК-9ч, нержавеющей стали типа 30Х13 (вал), а у насосов 1СЦЛ — бронза (рабочее колесо). Необходимость поставки насоса для пищевых продуктов (поставляется без консервации), а также перекачки взрывопожарных жидкостей во взрывоопасных и пожароопасных зонах классов В-Iа, В-Iб, В-Iг, В-IIа, П-I, П-II в соответствии с «Правилами устройства электроустановок» (необходим взрывобезопасный эл. двигатель и вспомогательное уплотнение (манжета), левое или правое вращение, оговаривается при заказе. Технические характеристики 1 АСЦН 75-70-Б Подача номинальная, м<sup>3</sup>/час 75 (60-100) Напор, м 70 (74-58) Макс. кавитационный запас, м 6,8 Частота вращения, об./мин. 3000 Мощность двигателя, кВт 30 Габаритные размеры, мм 1500x524x695 Масса, кг 380