



Водяные насосные станции пожаротушения

Производитель	Количество насосов в установке, типы	Область применения	Расход, м ³ /час	Напор максимальный, м	Габариты, мм
ООО «Грундфос»  www.grundfos.ru	2 CR	Пожаротушение	10–150	23–148	От 1500×1200×1500 до 2200×1500×2300
	2 NB		160–228	25–71	От 2300×1200×1500 до 2400×1700×1500
	3 CR		12–300	10–150	От 2300×1300×1200 до 3500×1900×2200
	3 NB		322–458	26–72	От 3200×1200×1700 до 400×1700×1900
ООО «НПО КУРС» (г. Долгопрудный)	АНС (автоматическая насосная станция), от 2 до 6 насосов	Для системы пожаротушения	От 6 до 2000	90	В зависимости от типоразмера
«Плазма-Т»  www.plazma-t.ru	Установка «Спрут-НС». Типовое решение: 1 рабочий + 1 резервный/2 рабочих + 1 резервный	Пожаротушение	2040 (макс. знач.)	160 (макс. знач.)	1432×1085×966 (мин. знач.)
	Установка «Спрут-PSL». Типовое решение: 1 рабочий + 1 резервный/2 рабочих + 1 резервный		110	160	1200×1129×619 (мин. знач.)
	SmartStation	Режим ХВС/Режим работы ХВС, совмещенный с ВПВ	700		876×843×625 (мин. знач.)

Вес, кг	Мощность, кВт	Температура окружающей среды, °С	Рабочая температура перекачиваемой жидкости, °С	Класс защиты IP	Особенности
142–1358	1,1–55,0	5–40	5–60	54	Сертификация ВНИИПО
675–1925	15–55				
142–1317	0,37–55,00				
До 1320	15–55				
До 7000	1,1–200	5–40	5–60	54, 55	Возможно блочно-модульное исполнение
230 (мин. знач.)	200 (макс. знач.)	40	70 (макс.), 0 (мин.)	Для насосов не ниже – 54; для автоматики – не ниже 44; для электросилового шкафа – не ниже 54	Разборность/удобство заноса в помещение; антикоррозийные материалы; соответствие нормативным документам; визуальный и автоматический контроль над работой; управление от ПУ, встроенного в ШАК комплекта «Спрут-2»; контроль над положением затвора; контроль над линиями; управление задвижкой
174 (мин. знач.)	18,5				Разборность/удобство заноса в помещении; антикоррозийные материалы; напорный коллектор и всасывающий находятся на одной высотной отметке; соответствие нормативным документам; визуальный и автоматический контроль работы; управление от ПУ, встроенного в ШАК комплекта «Спрут-2»; контроль над положением затвора; контроль над линиями; управление задвижкой
103 (мин. знач.)	45			54	Разборность/удобство заноса в помещение; антикоррозийные материалы; соответствие нормативным документам; визуальный и автоматический контроль над работой; частотное регулирование; релейное регулирование; защита от «сухого хода»; работа в режиме ХВС или в совмещенном режиме ХВС + ВПВ

Производитель	Количество насосов в установке, типы	Область применения	Расход, м ³ /час	Напор максимальный, м	Габариты, мм
ЗАО «ПО «Спецавтоматика»  www.sa-biysk.ru	Два горизонтальных насоса NB	Для подачи огнетушащего вещества в сети противопожарного водоснабжения для внутреннего и наружного пожаротушения зданий и сооружений, технологического оборудования, складов и т. д.	200	30	2000×2000×1800
	Три горизонтальных насоса NB		220	87	1900×2200×1800
	Два горизонтальных насоса NB		310	60	2100×2000×1800
			35	50	1700×1700×1800
			245	103	2400×2200×1800
ООО «Промышленные технологии»  www.rubooster.ru	Два центробежных многоступенчатых вертикальных насоса Ebara EVMG	Типы систем пожаротушения: дренчерные; спринклерные; гидрантные.	12–84	235	1140×850×1500
	Два центробежных многоступенчатых горизонтальных насоса DAB K	Типы объектов: жилые; промышленные; коммерческие; паркинги; автозаправки; иное	2–95	290	1050×850×1550
	Два центробежных многоступенчатых вертикальных насоса DAB NKV		4–115	95	1140×850×1500
Группа компаний «Элита»  www.antarus.ru www.elitacompany.ru	От 2 до 6 вертикальных многоступенчатых или консольно-моноблочных насосов	Пожарный водопровод. Системы автоматического пожаротушения	До 500	До 200	Зависит от конфигурации
CNP	2 NES, CDL, TD	Системы пожаротушения: дренчерные, спринклерные	20	53,2	1400×1300×2200
			64	33,7	1800×1580×2200
			114	52	1800×1610×2200
			194	78	2100×1950×2200
			289	77	2100×2030×2200

Вес, кг	Мощность, кВт	Температура окружающей среды, °С	Рабочая температура перекачиваемой жидкости, °С	Класс защиты IP	Особенности
1800	30	5–40	5–70	54	Исполнение: стандартное; сейсмоударопрочное. Модель модульной пожарной насосной установки (МПНУ) определяется конструктивной архитектурой, наличием жокей-насоса и другими дополнительными опциями. Возможность интеграции в общую систему пожаротушения с передачей данных по открытому протоколу Modbus RTU. Дистанционный запуск и управление по интерфейсу RS485
2000	75				
1500					
1050	11				
2000	132				
250–900	0,75–37	До 40	–30...140	66	Более 100 типовых моделей; возможны индивидуальные решения; модульная конструкция; используются антикоррозийные материалы; доступен ручной режим управления; наличие системы диспетчеризации; станции готовы к подключению; шкафы сертифицированы по ГОСТ; производство сертифицировано по ISO 9001
250–500	2,2–11		–15...110		
250–900	0,75–45		–15...120		
Зависит от конфигурации	От 2,2 до 200	До 40	До 70	54	Готовые к подключению; соответствуют российскому законодательству; компактные установки
394	2×5,5	40	5...40	54	Высокое качество: сертифицированные шкафы управления пожарными насосами; надежное оборудование; конкурентные цены; максимально сокращенные сроки поставки; два года гарантии
458	2×7,5				
744	2×22				
1562	2×75				
1718	2×90				

Информация для таблицы предоставлена компаниями – поставщиками и производителями оборудования.
С полной номенклатурой изделий можно ознакомиться на сайтах компаний.