

РЕЗЬБОВЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ САНИТАРНОЙ ВОДЫ



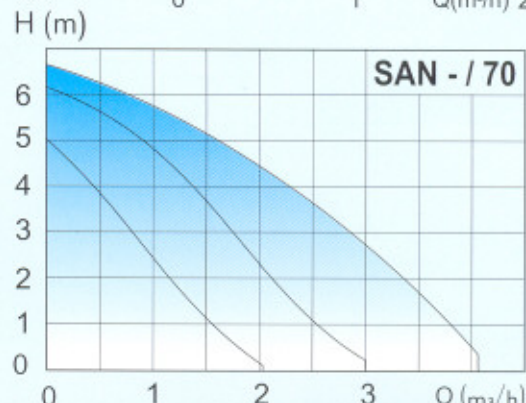
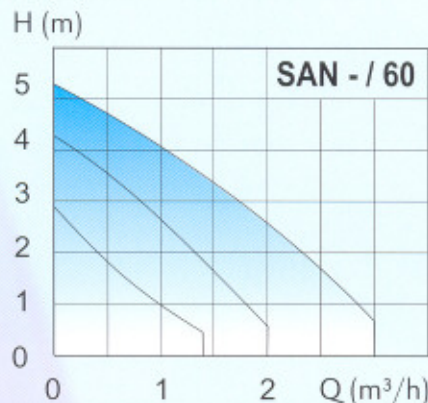
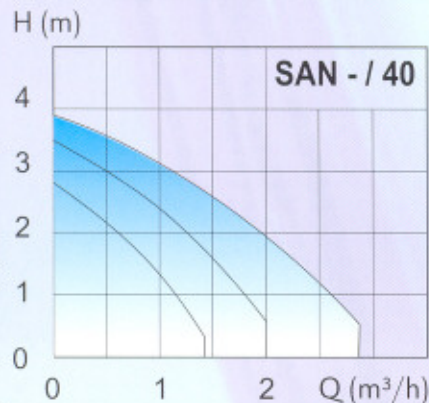
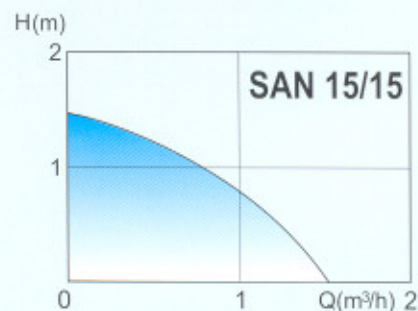
Применение и преимущества

- Ротор магнита в электромоторе сферический
- Использование для санитарной воды
- Гарантированное высокое качество установки
- Высокий организационно-технический уровень
- Встроенный специальный керамический подшипник
- Встроенный таймер и термостат
- Защита двигателя от перегрузки
- Быстрая и оптимальная адаптация к системе
- Тихая работа насоса и всей системы
- Продолжительный срок службы в экстренных условиях

Применение и преимущества

- Бронзовый корпус насоса
- Использование для санитарной воды
- Три скорости работы
- Защита двигателя от перегрузки
- Съёмный кабельный контакт
- Сбалансированный и защищенный двигатель

Таймер

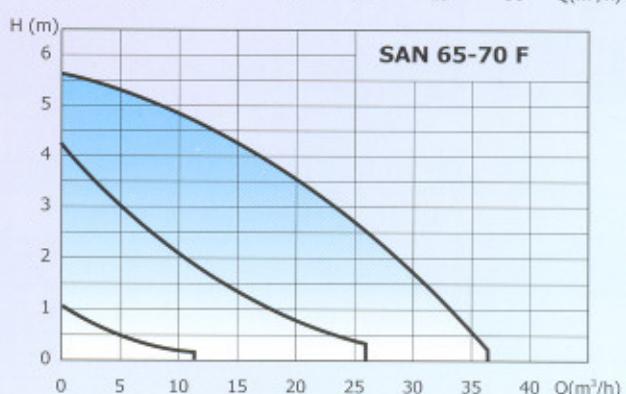
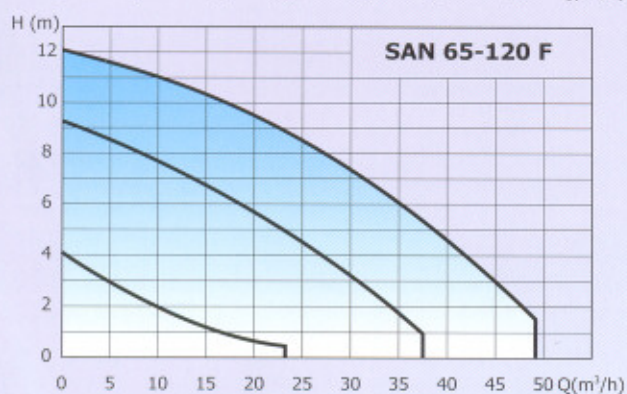
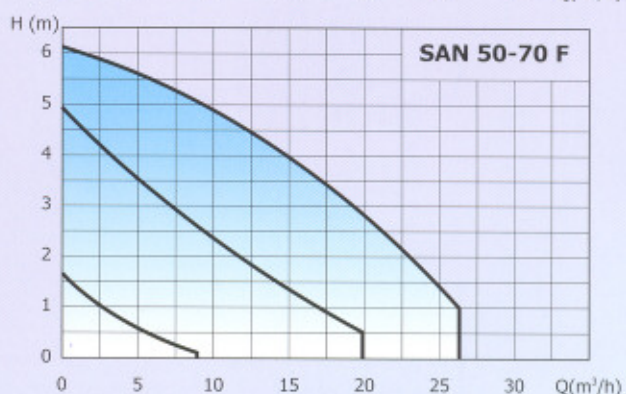
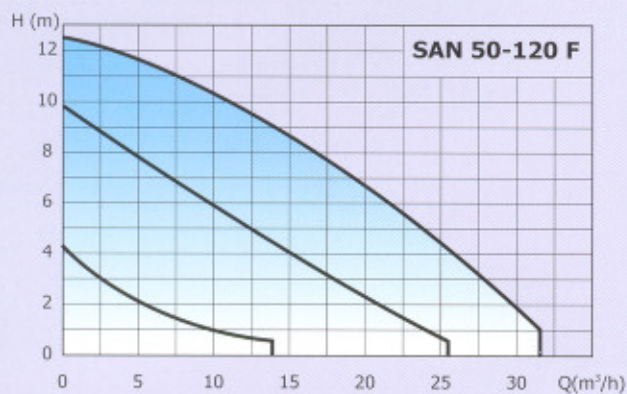
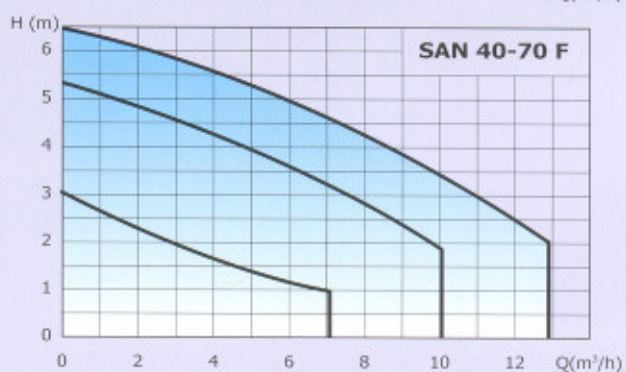
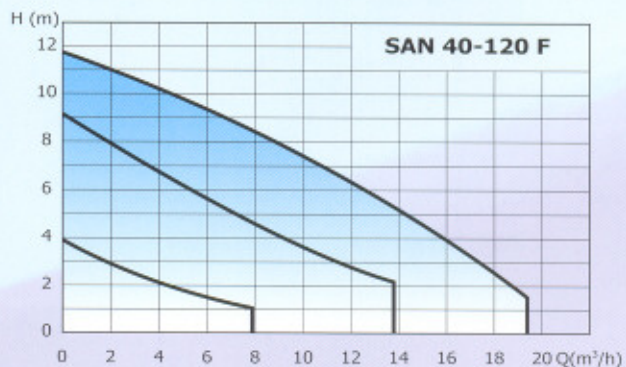
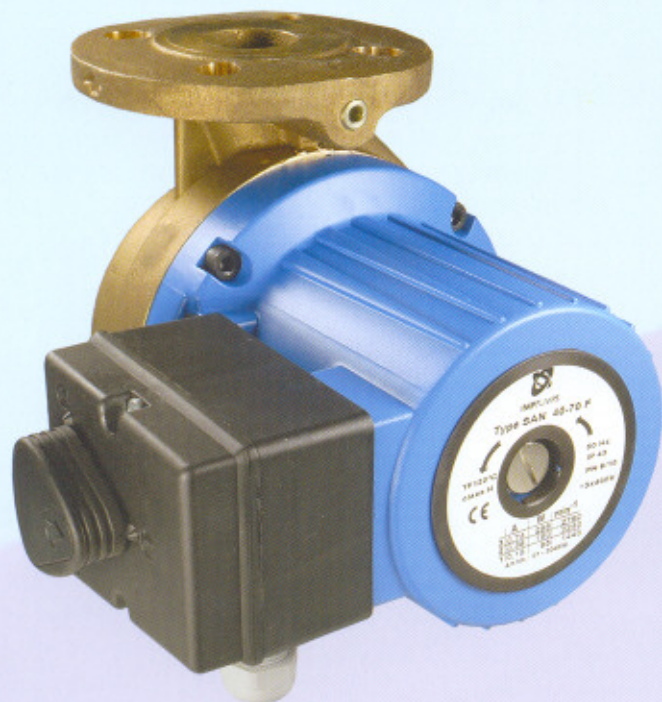


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип насоса	Код	L (mm)	DN	Q _{max} (m³/h) (л/ч)	H _{max} (m ; м)	PN (bar ; бар)	Температура носителя T _{max} /T _{min} (°C)	Гидравлический корпус	вес (kg)	IP Защита	P _{max} (W ; Вт)	I _{IL} (V ; В)	Класс изоляции	Таймер	Термостат
SAN 15/15 B	979521965	65	DN 15	1,5	1,5	PN 6	5 - 70	бронза	1,2	42	25	230 V	F	нет	нет
SAN 15/15 BT	979521966	65	DN 15	1,5	1,5	PN 6	5 - 70	бронза	1,4	42	25	230 V	F	да	нет
SAN 15/15 BTR	979521966	65	DN 15	1,5	1,5	PN 6	5 - 70	бронза	1,4	42	25	230 V	F	да	да

Тип насоса	Код	L (mm)	DN	Q _{max} (m³/h) (л/ч)	H _{max} (m ; м)	PN (bar ; бар)	Температура носителя T _{max} /T _{min} (°C)	Гидравлический корпус	вес (kg)	IP Защита	P _{max} (W ; Вт)	I _{IL} (V ; В)	Класс изоляции
SAN 15/40-130	979521765	130	DN 15	2,8	3,9	PN 10	5—65	бронза	2,3	44	50	230 V	H
SAN 20/40-130	979521766	130	DN 20	2,8	3,9	PN 10	5—65	бронза	2,4	44	50	230 V	H
SAN 25/40-130	979521767	130	DN 25	2,8	3,9	PN 10	5—65	бронза	2,3	44	50	230 V	H
SAN 15/60-130	979521768	130	DN 15	3,0	5,3	PN 10	5—65	бронза	2,5	44	90	230 V	H
SAN 20/60-130	979521769	130	DN 20	3,0	5,3	PN 10	5—65	бронза	2,6	44	90	230 V	H
SAN 25/60-130	979521770	130	DN 25	3,0	5,3	PN 10	5—65	бронза	2,6	44	90	230 V	H
SAN 20/70-130	979522018	130	DN 20	4,2	6,7	PN 10	5—65	бронза	3,0	44	148	230 V	H
SAN 25/70-130	979522006	130	DN 25	4,2	6,7	PN 10	5—65	бронза	3,0	44	148	230 V	H

ВНИМАНИЕ! В случае использования насоса для дистиллированной воды, оповестите производителя. В таком случае должны быть использованы специальные материалы



Мы сохраняем за собой право вносить изменения в технические характеристики продукции IMR Pumps.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип насоса	Код	МАХ производ- тельность Q(m³/h)	МАХ высота подъема H(м)	номинальное давление PN(bar/Gap)	MIN-MAX температура перекачиваемой среды Tmin-Tmax (°C)	Материал корпуса чугун/бронза SI/bronza	МАХ мощность P (BT) P (W)	напряжение U(V)/U(B)	класс исполнени	масса (kg/lb)	степень защиты IP
SAN 40-120 F	979521906	20	12	PN 6/10	-10 - +65	brgn/бронза	560	3x400 V	H	22	43
SAN 40-70 F	979521907	13	6	PN 6/10	-10 - +65	brgn/бронза	320	3x400 V	H	22	43
SAN 50-120 F	979521908	30	12	PN 6/10	-10 - +65	brgn/бронза	950	3x400 V	H	28	43
SAN 50-70 F	979521909	25	6	PN 6/10	-10 - +65	brgn/бронза	470	3x400 V	H	28	43
SAN 65-120 F	979521910	50	12	PN 6/10	-10 - +65	brgn/бронза	1560	3x400 V	H	36	43
SAN 65-70 F	979521471	35	6	PN 6/10	-10 - +65	brgn/бронза	600	3x400 V	H	36	43