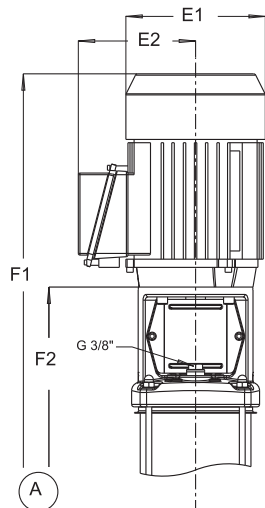


Насосы серии SGV(F) 4

2-х полюсное исполнение, 2900 об/мин



Для насосов SGV 4/2 - SGVF 4/26

Насосы серии SGV(F) 4

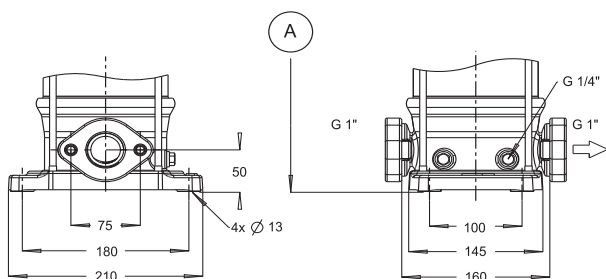
Диапазон рабочих температур: -20 - +100°C

Все элементы соприкасающиеся с водой выполнены из нержавеющей стали марки AISI 304

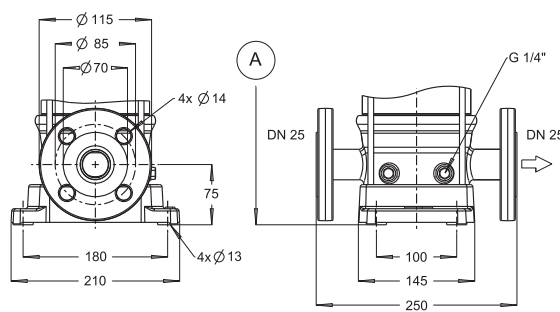
Возможны следующие модификации:

1. Температура: -20 - +140°C
2. Материалы насосной части и виды присоединений:
 1. SGVS(F) - все выполнено из AISI 316
 2. SGVCF - обечайка выполнена из чугуна
 3. SGVE - встроенный обратный клапан
 4. SGVV - Виктоликовое присоединение
 5. SGVT - Присоединение Tri-Clamp

Более подробную информацию о материалах и видах присоединений см. стр.6



Для насосов SGV 4/2- SGV 4/18



Для насосов SGVF 4/20 - SGVF 4/26

Модель насоса	Номинальная мощность, P2 [кВт]	Ном. ток, In [А]	Уровень шума, [дБ(А)]	Макс. рабочее давление, PN [бар]	Код упл. (*)	E1, [мм]	E2, [мм]	F1, [мм]	F2, [мм]	Вес, [кг]	Макс. число пусков в час
SGV 4/2	0,37	0,95	60	PN 10	11	138	109	472	259	18	50
SGV 4/3	0,55	1,20	60	PN 10	11	138	109	493	280	18	50
SGV 4/4	0,55	1,20	60	PN 10	11	138	109	515	302	19	50
SGV 4/5	0,75	1,80	60	PN 10	11	160	150	590	333	25	50
SGV 4/6	1,1	2,40	60	PN 10	11	160	150	612	355	26	50
SGV 4/7	1,1	2,40	60	PN 10	11	160	150	633	376	26	50
SGV 4/8	1,5	3,3	56	PN 10	11	185	160	661	408	32	50
SGV 4/9	1,5	3,3	56	PN 10	11	185	160	682	429	33	50
SGV 4/10	1,5	3,3	56	PN 10	11	185	160	704	451	33	50
SGV 4/11	2,2	4,7	56	PN 10	11	185	160	754	472	34	30
SGV 4/12	2,2	4,7	56	PN 16	23	185	160	776	494	35	30
SGV 4/14	2,2	4,7	56	PN 16	23	185	160	819	537	36	30
SGV 4/16	3,0	6,2	58	PN 16	23	205	175	904	590	47	30
SGV 4/18	3,0	6,2	58	PN 16	23	205	175	947	633	52	30
SGVF 4/20	3,0	6,2	58	PN 25	23	205	175	1015	701	53	30
SGVF 4/22	4,0	7,7	59	PN 25	23	220	190	1067	744	61	30
SGVF 4/24	4,0	7,7	59	PN 25	23	220	190	1110	787	62	30
SGVF 4/26	4,0	7,7	59	PN 25	23	220	190	1153	830	78	30

(*) Информацию о материалах и видах торцевых уплотнения см. стр. 7



ООО "СанГур"

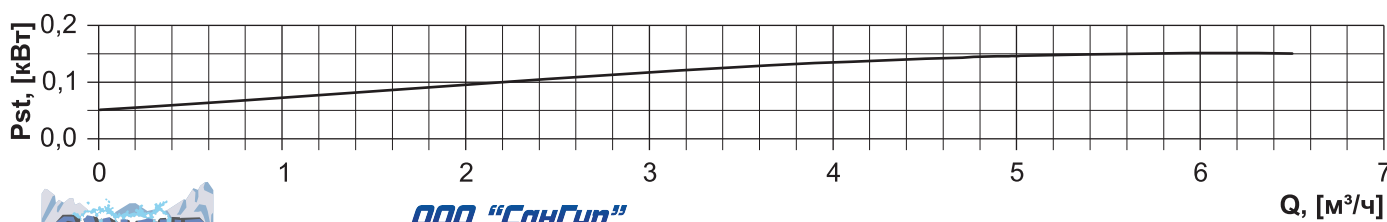
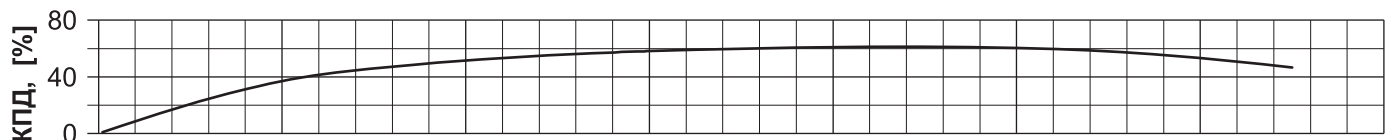
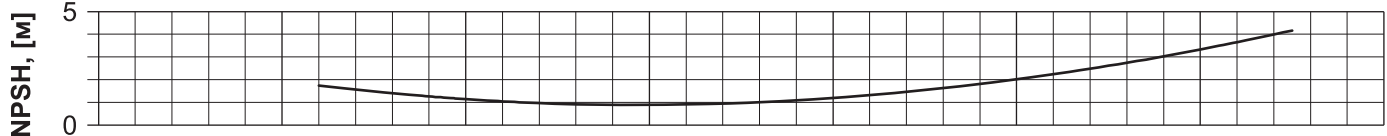
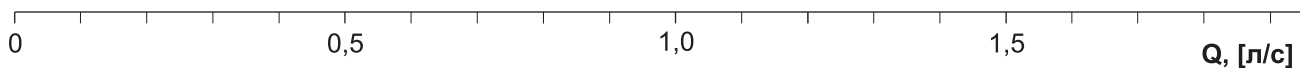
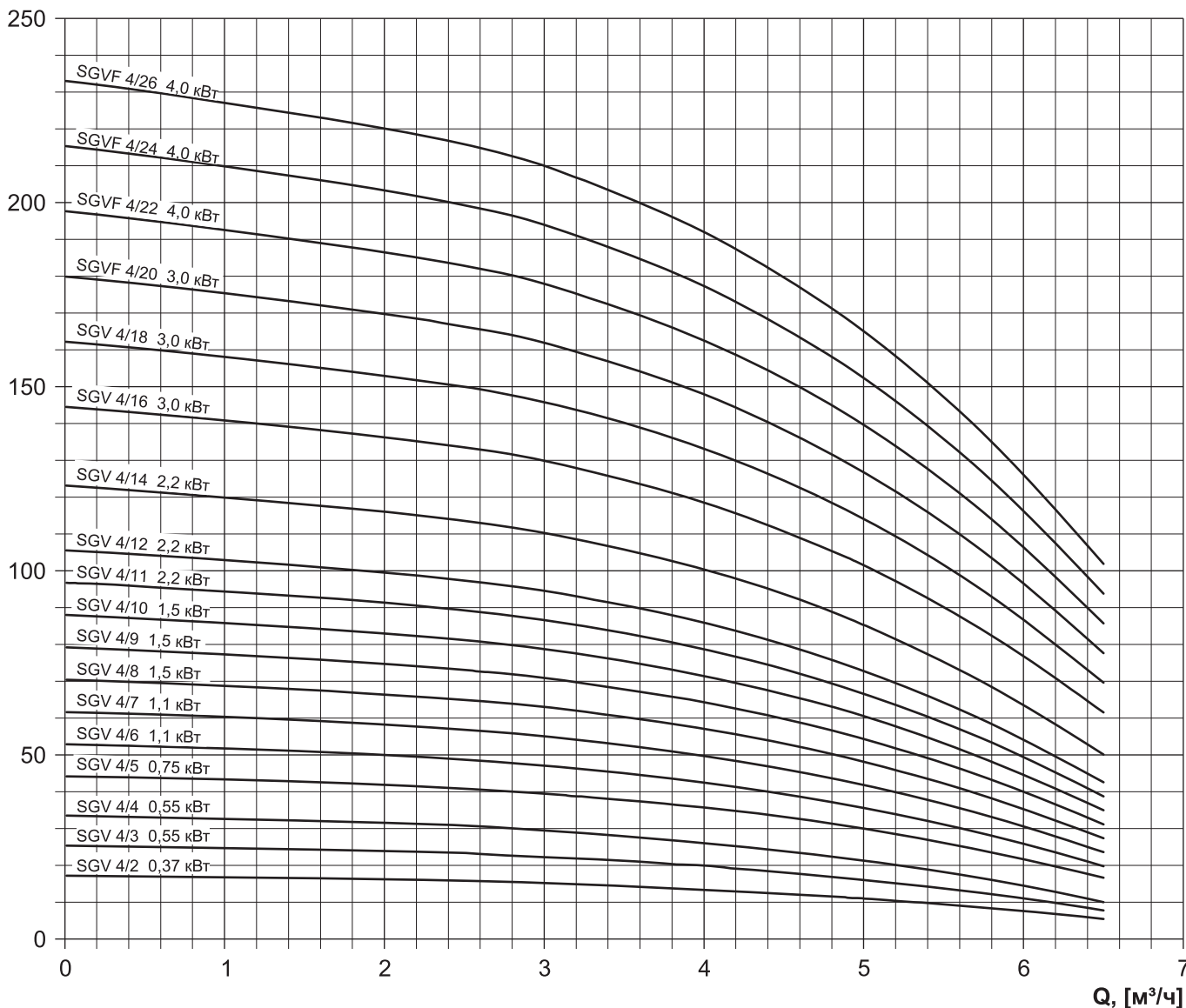
Производство, проектирование, монтаж, поставка насосного оборудования и оборудования для водоочистных систем

тел./факс: +7 (495) 987-12-46
e-mail: info@sangur.ru
web: www.sangur.ru

Насосы серии SGV(F) 4

2-х полюсное исполнение, 2900 об/мин

H, [м]



ООО "СанГур"

Производство, проектирование, монтаж, поставка насосного оборудования и оборудования для водоочистных систем

тел./факс: +7 (495) 987-12-46

e-mail: info@sangur.ru

web: www.sangur.ru