

**КИСЛОРОДМАШ**ИНН/КПП 6150071107 / 615001001
р/с: 40702810504440000425
к/с: 30101810800000000761
БИК: 046015761 в ОАО РАКБ «Донхлеббанк»E-mail: ookislorodmash@inbox.ru
Сайт: www.ookislorodmash.ruГоловной офис в России:
ООО "Кислородмаш"
346400, г. Новочеркасск, ул. Будёновская 235 к. 25
Отдел сбыта. Тел./факс: +7 (8635) 210-400**Технические характеристики насосов сжиженных газов типа 2НСГ**

Наименование параметра	Ед. изм.	Норма для типов 2НСГ (включая их модификации и исполнения)	
		2НСГ-0,007/20-2	2НСГ-0,0165/20-2
Объёмная подача (средняя за период наполнения ёмкостей)	м ³ /с (м ³ /ч)	(0,83±0,08)×10 ⁻⁵ (0,03±0,003)	(1,65±0,17)×10 ⁻⁵ (0,06±0,006)
Пределы регулирования подачи	%	От 100 до 40±10	От 100 до 40±10
Давление на выходе	МПа (кгс/см ²)	19 _{-1,96} (200 ₋₂₀)	22,5 _{-1,2} (230 ₋₁₂)
Мощность насоса, не более	кВт	2,2	2,2
Наименование параметра	Ед. изм.	2НСГ-0,0278/20-2	2НСГ-0,0695/20-2
Объёмная подача (средняя за период наполнения ёмкостей)	м ³ /с (м ³ /ч)	(3,0±0,3)×10 ⁻⁵ (0,108±0,011)	(7,0±0,7)×10 ⁻⁵ (0,252±0,025)
Пределы регулирования подачи	%	От 100 до 40±10	От 100 до 40±10
Давление на выходе	МПа (кгс/см ²)	22,5 _{-1,2} (230 ₋₁₂)	22,5 _{-1,2} (230 ₋₁₂)
Мощность насоса, не более	кВт	4,0	5,5
Наименование параметра	Ед. изм.	2НСГ-0,0890/20-2	2НСГ-0,0890/25-2
Объёмная подача (средняя за период наполнения ёмкостей)	м ³ /с (м ³ /ч)	(9,87±0,99)×10 ⁻⁵ (0,355±0,036)	(9,5±0,95)×10 ⁻⁵ (0,340±0,034)
Пределы регулирования подачи	%	От 100 до 40±10	От 100 до 40±10
Давление на выходе	МПа (кгс/см ²)	22,5 _{-1,2} (230 ₋₁₂)	26,5 _{-1,4} (270 ₋₁₄)
Мощность насоса, не более	кВт	5,5	7,5
Наименование параметра	Ед. изм.	2НСГ-0,1110/20-2	2НСГ-0,1750/20-2-2
Объёмная подача (средняя за период наполнения ёмкостей)	м ³ /с (м ³ /ч)	(11,3±1,13)×10 ⁻⁵ (0,407±0,041)	(17,0±1,7)×10 ⁻⁵ (0,612±0,061)
Пределы регулирования подачи	%	От 100 до 40±10	От 100 до 40±10
Давление на выходе	МПа (кгс/см ²)	22,5 _{-1,2} (230 ₋₁₂)	22,5 _{-1,2} (230 ₋₁₂)
Мощность насоса, не более	кВт	7,5	11
Наименование параметра	Ед. изм.	2НСГ-0,2/20-2-2	
Объёмная подача (средняя за период наполнения ёмкостей)	м ³ /с (м ³ /ч)	(18,86±1,9)×10 ⁻⁵ (0,715±0,072)	
Пределы регулирования подачи	%	От 100 до 40±10	
Давление на выходе	МПа (кгс/см ²)	22,5 _{-1,2} (230 ₋₁₂)	
Мощность насоса, не более	кВт	15	
Наименование параметра	Ед. изм.	2НСГ-0,0165/20-7	2НСГ-0,0165/20-7Г
Объёмная подача (средняя за период наполнения ёмкости) при n _{дв.ном.}	м ³ /ч (л/ч)	0,060±0,006 (60±6)	0,060±0,006 (60±6)
Пределы регулирования	м ³ /ч	от 0,066±0,007 до	от 0,066±0,007 до

величины объёмной подачи при изменении частоты тока от 55 до 30 Гц		0,036±0,004	0,036±0,004
Давление на выходе	МПа (кгс/см ²)	22,5 _{-1,4} (230 ₋₁₂)	22,5 _{-1,4} (230 ₋₁₂)
Мощность насоса, не более	кВт	2,2	2,2
Наименование параметра	Ед. изм.	2НСГ-0,0695/20-7	
Объёмная подача (средняя за период наполнения ёмкости) при $n_{дв.ном.}$	м ³ /ч (л/ч)	0,252±0,025 (252±25)	
Пределы регулирования величины объёмной подачи при изменении частоты тока от 55 до 30 Гц	м ³ /ч	от 0,277±0,028 до 0,151±0,015	
Давление на выходе	МПа (кгс/см ²)	22,5 _{-1,4} (230 ₋₁₂)	
Мощность насоса, не более	кВт	5,5	
Наименование параметра	Ед. изм.	2НСГ-0,045/20-7	2НСГ-0,0890/20-7
Объёмная подача (средняя за период наполнения ёмкости) при $n_{дв.ном.}$	м ³ /ч (л/ч)	0,150±0,015 (150±15)	0,355±0,036 (355±36)
Пределы регулирования величины объёмной подачи при изменении частоты тока от 50 до 30 Гц	м ³ /ч	от 0,150±0,015 до 0,090±0,009	от 0,390±0,039 до 0,213±0,02
Давление на выходе	МПа (кгс/см ²)	22,5 _{-1,2} (230 ₋₁₂)	22,5 _{-1,2} (230 ₋₁₂)
Мощность насоса, не более	кВт	5,5	5,5
Наименование параметра	Ед. изм.	2НСГ-0,1110/20-7	2НСГ-0,1750/20-7
Объёмная подача (средняя за период наполнения ёмкости) при $n_{дв.ном.}$	м ³ /ч (л/ч)	0,407±0,041 (407±41)	0,612±0,062 (612±62)
Пределы регулирования величины объёмной подачи при изменении частоты тока от 50 до 30 Гц	м ³ /ч	от 0,448±0,045 до 0,244±0,024	от 0,612±0,062 до 0,360±0,036
Давление на выходе	МПа (кгс/см ²)	22,5 _{-1,4} (230 ₋₁₂)	22,5 _{-1,4} (230 ₋₁₂)
Мощность насоса, не более	кВт	7,5	11,5
Наименование параметра	Ед. изм.	2НСГ-0,2/20-7	
Объёмная подача (средняя за период наполнения ёмкости) при $n_{дв.ном.}$	м ³ /ч (л/ч)	0,715±0,072 (715±72)	
Пределы регулирования величины объёмной подачи при изменении частоты тока от 50 до 30 Гц	м ³ /ч	от 0,715±0,072 до 0,430±0,043	
Давление на выходе	МПа (кгс/см ²)	22,5 _{-1,2} (230 ₋₁₂)	
Мощность насоса, не более	кВт	15	