

2.3 Шумовые характеристики АНУ НМ

Номинальная мощность, кВт.	АНУ 2 НМ	АНУ 3 НМ
	Шум L _{ра} , дБ	Шум L _{ра} , дБ
0,3	52	55
0,4	52	55
0,5	52	55
0,75	55	58
1,1	60	63
1,5	60	63
2,2	60	63
3,0	60	63
4,0	60	63
5,5	60	63

В таблице указаны средние значения звукового давления (L_p), измеренные на расстоянии 1 м в соответствии с кривой А (стандарт ISO 1680). Показатели шума измерялись в режиме холостого хода двигателя при частоте 50 Гц с допустимой погрешностью 3 дБ (А).

2.4 Условное обозначение АНУ НМ

	АНУ	2	15НМ03	S	РКЧ	ВС	-XX
Тип установки							
Количество насосов в установке							
Марка насосов							
Исполнение насосов по материалам (S - AISI 304, N - AISI 316)							
Система регулирования							
Назначение установки							
Числовое обозначение опции (при сочетании нескольких опций они перечисляются через дефис)							

РК - регулирование каскадное

РКЧ - регулирование каскадно-частотное

РЧ - регулирование частотное

См.раздел 1.3

ВС - насосная установка водоснабжения

НО - насосная установка отопления

См.раздел 1.1

Числовое обозначение опции

См.раздел 1.7

4.3 Условное обозначение АНПУ CDL

	АНПУ	2	CDL 200	-30	-2A	-B	РКП	-XX
Тип установки								
Количество насосов в установке								
Марка насосов, где: 200 - номинальная подача, м ³ /ч, -30 - количество ступеней x 10, -2A - 2 уменьшенных рабочих колеса типа А, -B - 1 уменьшенное рабочее колесо типа В								
Система регулирования								
Числовое обозначение опции (при сочетании нескольких опций они перечисляются через дефис)								

РК - регулирование каскадное

РКЧ - регулирование каскадно-частотное

РКП - регулирование каскадное с устройством плавного пуска

См.раздел 1.4

Числовое обозначение опции

См.раздел 1.8

4.4 Шумовые характеристики установок с насосами CDL

Мощность эл. двигателя, кВт	Уровень звукового давления под нагрузкой, дБ				
	1 насос	2 насоса	3 насоса	4 насоса	5 насосов
1,1	58	61	62	64	65
1,5/2,2	62	65	66	68	69
3,0/4,0	67	70	71	73	74
5,5/7,5	70	73	74	75	76
11,0/18,5	75	78	79	81	82
22,0	77	80	81	83	84
30,0/45,0	80	83	84	86	87
55,0	81	84	85	87	88
75,0/90,0	82	85	86	88	89
110,0	91	94	95	97	98