



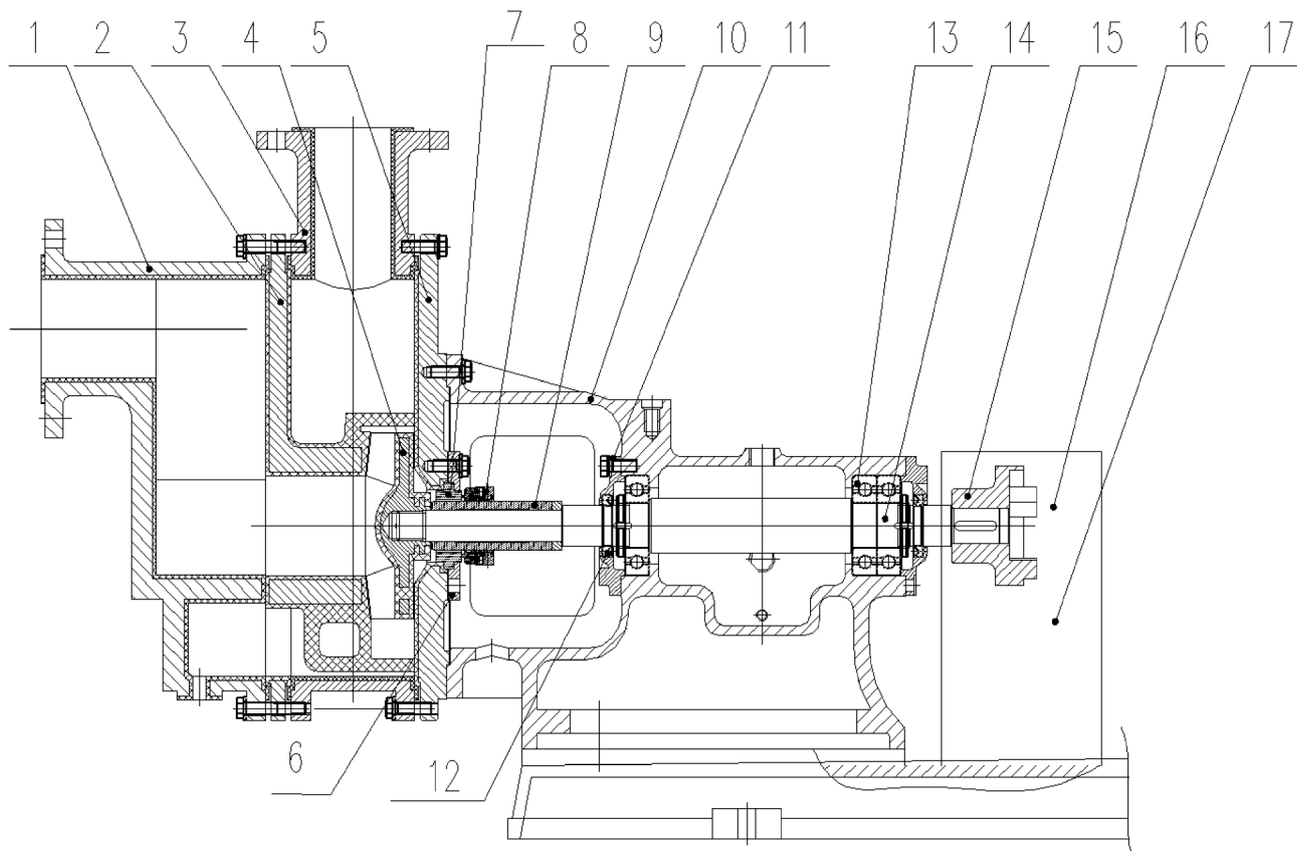
### Электронасосные агрегаты АХН Q/H.5

Самовсасывающие насосы типа АХН Q/H.5 имеют проточную часть, футерованную полимерами (фторопласт Ф-50, полипропилен ПП, полиэтилен сверхвысокой молекулярной массы СВМПЭ), комплектуются одинарными торцевыми уплотнениями и двойными торцевыми уплотнениями. Предназначены для перекачивания агрессивных жидкостей в температурном диапазоне (для фторопласта) от -40<sup>0</sup>С до +160<sup>0</sup>С с объемным содержанием твердых включений до 1,5% размером до 0,5 мм.

#### Технические характеристики

Тип насоса	Подача м <sup>3</sup> /ч	Напор м	КПД %	Кав. запас м	Время выхода на режим, мин	Частота вращения, об/мин	N, кВт								
							Плотность, кг/м <sup>3</sup>								
							1000		1350		1850				
							тип	N, кВт	тип	N, кВт	тип	N, кВт			
АХН 10/20.5	10	20	35	6	0.5~1.5	2900	112M2	4	132SA2	5,5	132SB2	7,5			
АХН 10/30.5		30	39				112M2	4	132SB2	7,5	160MA2	11			
АХН 10/40.5		40	36				132SB2	7,5	160MA2	11	160MB2	15			
АХН 10/50.5		50	38				132SB2	7,5	160MA2	11	160MB2	15			
АХН 10/60.5		60	40				160MA2	11	160MA2	11	160MB2	15			
АХН 15/20.5	15	20	34				132SA2	5,5	132SB2	7,5	160MA2	11			
АХН 15/30.5		30	40				132SB2	7,5	160MA2	7,5	160MA2	11			
АХН 15/40.5		40	35				160MA2	11	160MB2	15	160L2	18,5			
АХН 15/50.5		50	39				160MA2	11	160MB2	15	160L2	18,5			
АХН 15/60.5		60	42				160MA2	11	160MB2	15	160L2	18,5			
АХН 25/20.5	25	20	38	5	0.5~1.5	2900	160MA2	11	160MA2	11	160L2	18,5			
АХН 25/30.5		30	40				160MB2	15	160MB2	15	180M2	22			
АХН 25/40.5		40	39				160MB2	15	160L2	18,5	200LA2	30			
АХН 25/50.5		50	41				160L2	18,5	180M2	22	200LA2	30			
АХН 25/60.5		60	43				180M2	22	200LA2	30	200LB2	37			
АХН 50/20.5	50	20	39				4	1~2	2900	160MB2	15	160L2	18,5	180M2	22
АХН 50/30.5		30	42							160L2	18,5	180M2	22	200LA2	30
АХН 50/40.5		40	39							180M2	22	200LA2	30	200LB2	37
АХН 50/50.5		50	43							200LA2	30	200LB2	37	225M2	45
АХН 50/60.5		60	45							200LA2	30	200LB2	37	250M2	55
АХН 100/20.5	100	20	48	4	1~2	2900				180M2	22	200LA2	30	200LB2	37
АХН 100/30.5		30	52							200LA2	30	200LB2	37	280S2	75
АХН 100/40.5		40	45							200LB2	37	250M2	55	280S2	75
АХН 100/50.5		50	50							225M2	45	250M2	55	280S2	75
АХН 100/60.5		60	55							225M2	45	280S2	75	280M2	90
АХН 150/20.5	150	20	51				4	1~2	2900	200LA2	30	200LB2	37	225M2	45
АХН 150/30.5		30	54							200LB2	37	225M2	45	280S2	75
АХН 150/40.5		40	52							250M2	55	280S2	75	280M2	90
АХН 150/50.5		50	55							250M2	55	280S2	75	315S2	110
АХН 150/60.5		60	58							280S2	75	280M2	90	315S2	110
АХН 200/20.5	200	20	53	4	1~2	2900				200LB2	37	225M2	45	280S2	75
АХН 200/30.5		30	56							250M2	55	280S2	75	280M2	90
АХН 200/40.5		40	55							280S2	75	280M2	90	315S2	110
АХН 200/50.5		50	58							280S2	75	280M2	90	315M2	132
АХН 200/60.5		60	61							280M2	90	315S2	110	315LA2	160

УСТРОЙСТВО И СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ НАСОСА АХН Q/Н.5



**ВНИМАНИЕ!**

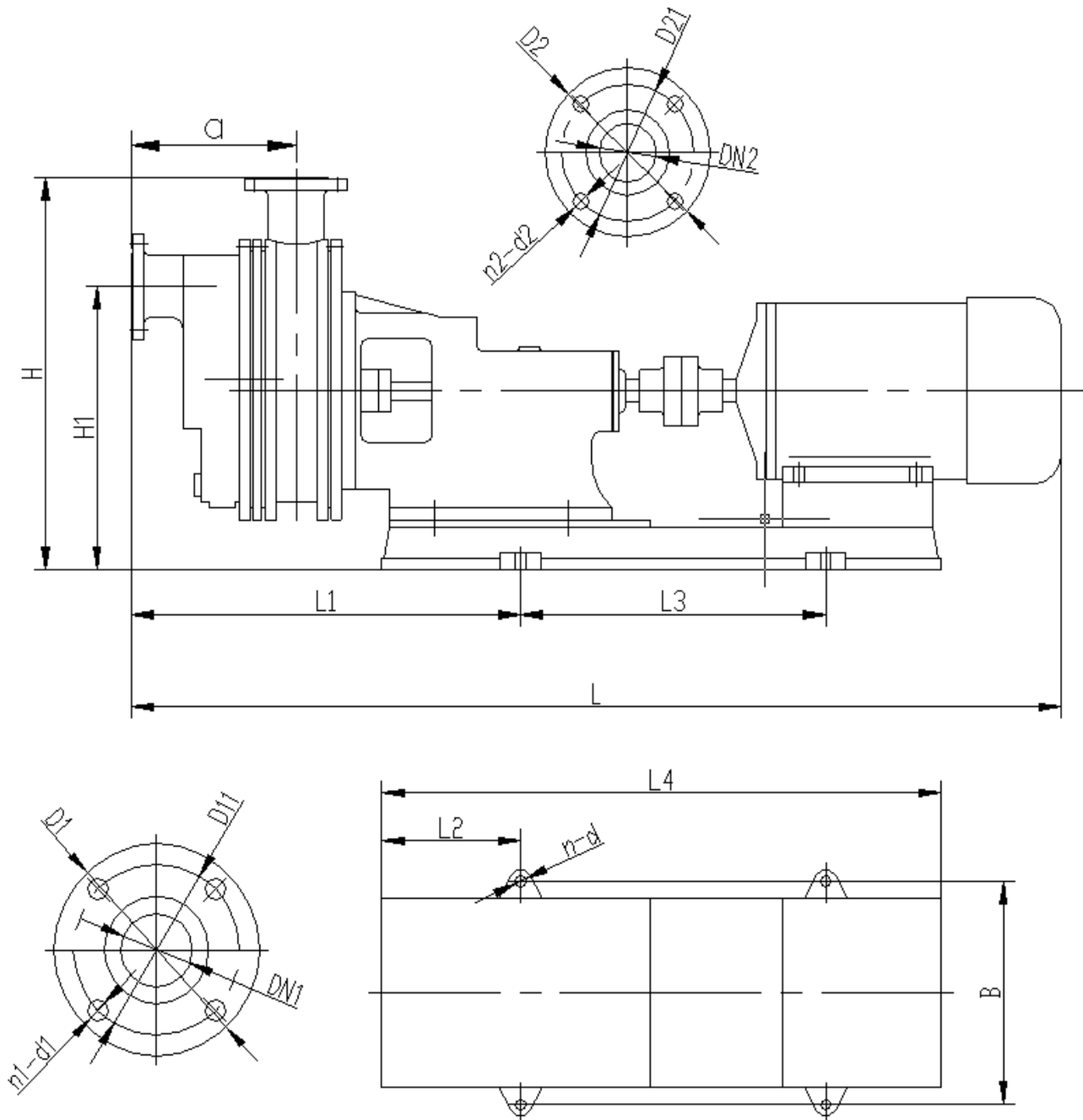
При заказе запасных частей обязательно указывать заводской номер изделия. Вместо Q/Н в каталожном номере детали следует подставить параметры Вашего агрегата. Например: АХН 50/30.5-01.

**Спецификация деталей**

№	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР ДЕТАЛИ
1	Входная камера	Ф-50/СЧ20, Ст20	АХН Q/Н.5-01
2	Промежуточная камера	Ф-50/СЧ20, Ст20	АХН Q/Н.5-02
3	Корпус насоса	Ф-50/СЧ20, Ст20	АХН Q/Н.5-03
4	Рабочее колесо	Ф-50/Ст45	АХН Q/Н.5-04
5	Стенка	Ф-50/СЧ20, Ст20	АХН Q/Н.5-05
6	Прижимной фланец	СЧ20, Ст20	АХН Q/Н.5-06
7	Неподвижная часть торцевого уплотнения	комплект	АХН Q/Н.5-07
8	Подвижная часть торцевого уплотнения		
9	Защитная втулка	SiC	АХН Q/Н.5-09
10	Корпус ходовой части	СЧ20, Ст20	АХН Q/Н.5-010
11	Крышка подшипника (2 шт)	СЧ20, Ст20	АХН Q/Н.5-011
12	Манжета (2 шт)	Резиновая смесь	АХН Q/Н.5-012
13	Подшипник (3 шт)		АХН Q/Н.5-013
14	Вал	Ст45	АХН Q/Н.5-014
15	Ведомая полумуфта	СЧ20	АХН Q/Н.5-015
16	Ведущая полумуфта	СЧ20	АХН Q/Н.5-016
17	Защитный кожух		АХН Q/Н.5-017

*Примечание: При производстве насоса могут применяться другие материалы в зависимости от рабочей среды и условий эксплуатации.*

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ НАСОСА АХН Q/Н.5





Тип насоса	DN <sub>1</sub>	D <sub>11</sub>	D <sub>1</sub>	n <sub>1</sub> -d <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	D <sub>21</sub>	D <sub>2</sub>	n <sub>2</sub> -d <sub>2</sub>	a	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	B <sub>1</sub>	B	n - d	H <sub>1</sub>	H			
АХН 10/20.5	40	110	150	4-18	32	100	140	4-18	286	1255	540	164	410	738	280	280	4-18	398	555			
АХН 10/30.5																						
АХН 10/40.5																						
АХН 10/50.5																						
АХН 10/60.5																						
АХН 15/20.5	50	125	165		40	110	150			4-18	286	1255	540	164	410	738		280	280	4-18	398	555
АХН 15/30.5																						
АХН 15/40.5																						
АХН 15/50.5																						
АХН 15/60.5																						
АХН 25/20.5	65	145	185		50	125	165		4-18	298	1500	695	250	550	950	390		390	4-18	466	642	
АХН 25/30.5																						
АХН 25/40.5																						
АХН 25/50.5																						
АХН 25/60.5																						
АХН 50/20.5	80	160	200	65	145	185	4-18	298	1500	695	250	550	950	390	390	4-18	458	642				
АХН 50/30.5																						
АХН 50/40.5																						
АХН 50/50.5																						
АХН 50/60.5																						
АХН 100/20.5	100	180	220	80	160	200	8-18	326	1740	737	250	680	1110	440	440	4-18	513	716				
АХН 100/30.5																						
АХН 100/40.5																						
АХН 100/50.5																						
АХН 100/60.5																						
АХН 150/20.5	125	210	250	100	180	220	8-18	430	1800	762	250	680	1110	390	440	4-18	500	716				
АХН 150/30.5																						
АХН 150/40.5																						
АХН 150/50.5																						
АХН 150/60.5																						
АХН 200/20.5	150	240	285	125	210	250	8-22	620	2258	958	325	885	1443	500	500	4-22	657	932				
АХН 200/30.5																						
АХН 200/40.5																						
АХН 200/50.5																						
АХН 200/60.5																						
АХН 200/20.5	150	240	285	125	210	250	8-22	620	2605	1105	375	1020	1865	520	580	4-26	720	1075				
АХН 200/30.5																						
АХН 200/40.5																						
АХН 200/50.5																						
АХН 200/60.5																						