

Спецификация : 475755 Лопаточный насос NSS65 – 200/02 W8 T = 1050/200 L

Номер чертежа: M10/094 – 675

Сборочный чертеж 098-326

Идент. №	Поз.	Кол-во	Обозначение	Номер чертежа
638865	0002	1	Корпус спиральный уз. 65-200 NS W1 – R16	SCN/026 - 857
475615	0003	1	Корпус погружной узел NSS-A1/200L/T1050-L1=831,5*	M10/ 108-665
475616	0004	1	Вал NSS – A1/1050/110/PL28-L1=802-1.0050	M10/029-460
537115	0005	1	Колесо рабочее 65 – 200/02 NT GG – 20 k	M10/029 – 437
12266	0007	8	Болт с цилиндрической головкой M10 x 35 8.8	WN301 – 51
24876	0009	1	Шпонка призматическая A8X7X28 ST50 – 1K	WN311-10
12094	0010	1	Гайка шестигранная M20X1, 5 – 17H	WN304-18
99418	0011	1	Шайба самотормозящаяся 21,4 x 30,7x3,4 сталь оцинкованная	WN305 – 34
6306	0012	1	Шпонка призматическая A10X8X50 ST50 – 1K	WN311-10
475624	0013	1	Пластина уплотнительная NSS-A1/980x600x28 – 200L	M10/094 - 692
13877	0015	4	Болт шестигранный M16 x 65 – 5.6	WN301 – 01
14368	0016	4	Гайка шестигранная M16 5	WN304-01
643711	0017	1	Кольцо установочное узел 360 – 250 NT GG - 25	SCN/025-499
12267	0018	8	Болт с цилиндрической головкой M12x40 8.8	WN301-51
4552	0019	1	Уплотнение 77x127x2 – EWP210-цвет темно-зеленый	WN431-40
14315	0020	4	Болт с цилиндрической головкой M16x25 8.8	WN301-51
630471	0021	1	Шайба дроссельная NSS-1 16MNCRS5	M10/030-422
12101	0022	1	Кольцо стопорное 40 x 1,75 сталь пружинная	WN312-01
15346	0023	1	Шарикоподшипник радиальный 6308 JC3	WN321-07
15346	0024	1	Шарикоподшипник радиальный 6308 JC3	WN321-07
14827	0025	2	Шайба опорная S40X50X2,5 сталь пружинная	WN312-15
12071	0026	1	Крышка подшипника 470 NT GG - 25	SCN/027 – 141
12317	0030	4	Болт с цилиндрической головкой M6x12 8.8	WN301-51
530435	0031	4	Шайба самотормозящаяся 6,5x10,8x1,8 сталь оцинкованная	WN305-34
633761	0032	1	Шайба компенсационная NSS-A1-1.7139	M10/032-264
12101	0033	1	Кольцо стопорное 40x1,75 сталь пружинная	WN312-01
14447	0041	1	Заглушка резьбовая G1/2A-ST	WN302-42
53384	0042	1	Кольцо уплотнительное A21x26 сталь DIN7603	WN431-90
43860	0044	4	Гайка шестигранная M16x30 – 8.8	WN301-02
99753	0045	8	Шайба самотормозящаяся 10,3x16,6x2 сталь оцинкованная	WN305-34
14342	0046	4	Рым – болт M16 C15	WN301-68
99419	0047	8	Шайба самотормозящаяся 17 x 25,4x3,4 сталь оцинкованная	WN305-34
99420	0048	8	Шайба самотормозящаяся 13x19,5x2,5 сталь оцинкованная	WN305-34
99419	0049	2	Шайба самотормозящаяся 17x25,4x3,4 сталь оцинкованная	WN305-34
15137	0052	1	Табличка справочная 13x52 A1	WN393-02
43927	0053	2	Заклепка глухая 2,4 x 4,8 AlMg2	M10/022-959
43927	0054	4	Заклепка глухая 2,4 x 4,8 AlMg2	M10/022-959
37632	0055	1	Табличка фирменная с паспортными данными 52x74 AL	WN392-04
475753	0060	1	Труба нагнетательная SG DN65/100PN16 с DN40 T = 1050	M10/098-336
475754	0061	1	Труба нагнетательная SG DN50/40PN16 (Rz16)	M10/098-337
475749	0062	1	Заслонка дисковая WB26-кольцо круглого сечения DN50 PN16-St	
599490	0063	4	Болт шестигранный M16x70 8.8	WN301-01
14368	0064	4	Гайка шестигранная M16 5	WN304-01

ALLWEILER AG**Спецификация****Дата: 11.12.2003**

ALLWEILER AG Олвайлерштрассе, 1 78315 Радольфцелл Германия Тел. +49 (0)7732 86 – 0 Факс +49 (0) 7732 86 – 436

Спецификация: 475755 Лопаточный насос NSS65 – 200/02 W8 T = 1050/200 L**Номер чертежа: M10/094 – 675****Сборочный чертеж 098 – 326**

Идент. №	Поз.	Количество	Обозначение	Номер чертежа
99419	0069	8	Шайба самотормозящаяся 17x25,4x3,4 сталь оцинкованная	WN305-34
13320	0070	1	Труба 6x1 С сталь 37.4 NBK	WN233-21
53874	0071	1	Соединение резьбовое поворотное SWVE 6-PLR-ST	WN414-07
14602	0072	1	Соединение резьбовое DL6 St-Gt	WN414-04
53381	0073	1	Кольцо уплотнительное A10x13,5 St DIN7603	WN431-90
633717	0074	1	Заглушка NSS-2/G3/8	M10/029-652
53383	0075	1	Кольцо уплотнительное A17x21 St DIN7603	WN431-90
53382	0080	1	Кольцо уплотнительное A14x18 St DIN7603	WN431-90
58873	0084	1	Половина муфты Poly AR55,32H7, L = 55 резьба ATEX	WN314-24
58877	0085	1	Половина муфты Poly AR55,55H7, L = 55 резьба ATEX	WN314-24
23938	0800	1	Заглушка забивная 160 KST	WN931-01
90099	0900	1 кг	Окраска согласно заказу	
550408	9999	1	Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию NSS + NSSV + NSS - K	VM519.0001