

Насосы для перекачивания масляного теплоносителя и горячей воды



Автоматизация возможна с:

- PumpExpert
- Hyamaster
- hyatronic

Области применения

Etanorm SYT/Etanorm-RSY применяется в установках теплопередачи (DIN 4754) или циркуляции горячей воды.

Эксплуатационные данные

	Масляный теплоноситель	Горячая вода
Q	до 190 м ³ /час, 528 л/с	
H		до 102 м
t	от -30°C до +350°C	до +180°C
p ₂ ¹⁾		до 16 бар

1) предельные значения давления/температуры см. на стр. 5

Конструкция / Исполнение

Горизонтальный насос со спиральным корпусом, одноступенчатый (Типоразмеры 125 - 500/ 2 двухступенчатый), с мощностью и основными размерами по EN 733 до DN 200 / удлиненная конструкция Etanorm-RSY, с подшипниковой опорой, в процессном исполнении. Спиральный корпус и рабочее колесо или, соответственно, крышка корпуса со сменными щелевыми кольцами. Спиральный корпус с прилитыми опорными лапами насоса.

Подшипник

Со стороны муфтового соединения: радиальный шарикоподшипник, смазываемый консистентной смазкой. Со стороны рабочего колеса: графитовый подшипник, смазываемый перекачиваемой средой. Опция: SiC/SiC-подшипник, смазываемый перекачиваемой средой.

Уплотнение вала

Торцевое уплотнение по EN 12756.

Опция: двойное торцевое уплотнение в тандемной компоновке.

Материалы

Спиральный корпус: высокопрочный чугун с шаровидным графитом JS1025 ²⁾

Нажимная крышка: высокопрочный чугун с шаровидным графитом JS1025 ³⁾

Вал: хромистая сталь 1.4021.05 HRC 55/1.4057

Рабочее колесо: серый чугун JL1040 ⁴⁾

Щелевое кольцо: серый чугун GG

Подшипниковая опора: высокопрочный чугун с шаровидным графитом JS1025 ³⁾

2) по EN 1563: GJS-400-18-LT

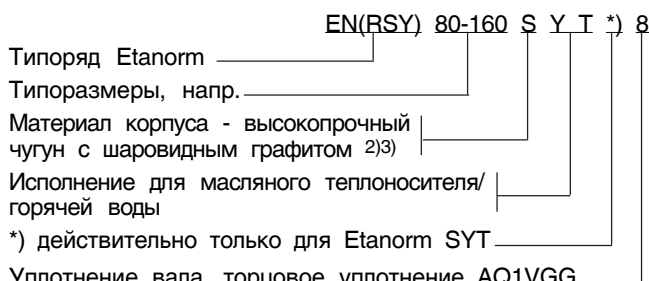
3) по EN 1563: GJS-400-15

4) по EN 1561: GJL-250

Сертификация

Сертифицированная система менеджмента качества по ISO 9001.

Условное обозначение



Принадлежности

Привод ⁵⁾

Поверхностноохлаждаемый трехфазный короткозамкнутый двигатель IEC производства KSB
Обмотка двигателя: до 2,2 кВт 220-240 В/380-420 В
начиная от 3 кВт 380-420 В/
660-725 В

Конструктивное исполнение: IM B3

Степень защиты: IP 55

Класс термостойкости: F с температурным датчиком 3 термистора с положительным температурным коэффициентом

Режим эксплуатации: непрерывный режим работы S1 или поверхностноохлаждаемый трехфазный короткозамкнутый двигатель фирмы, как описано выше, но Западноевропейского производителя по нашему выбору.

Соединительная муфта

Упругая муфта с проставком / без проставка.

Защита от касания:

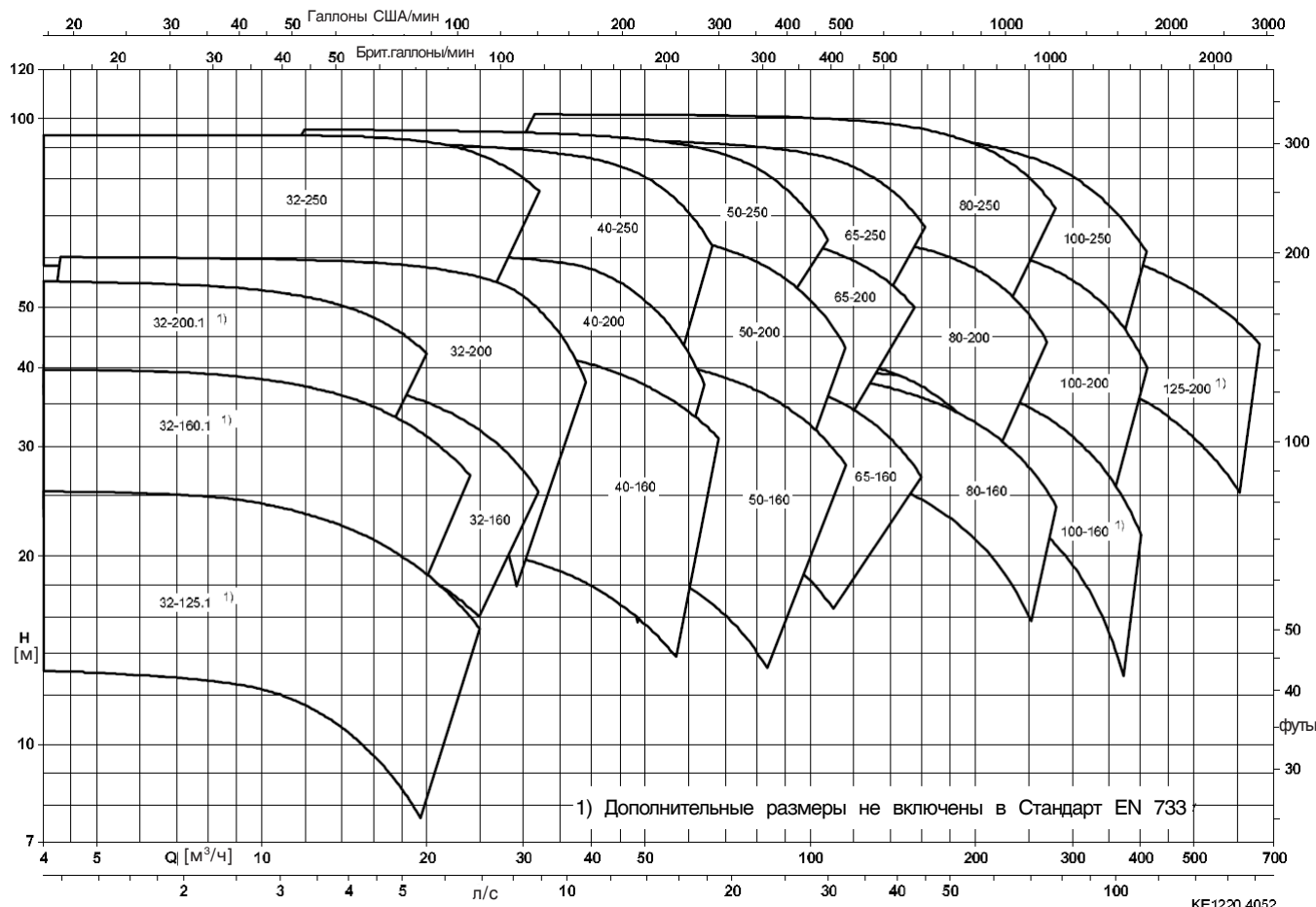
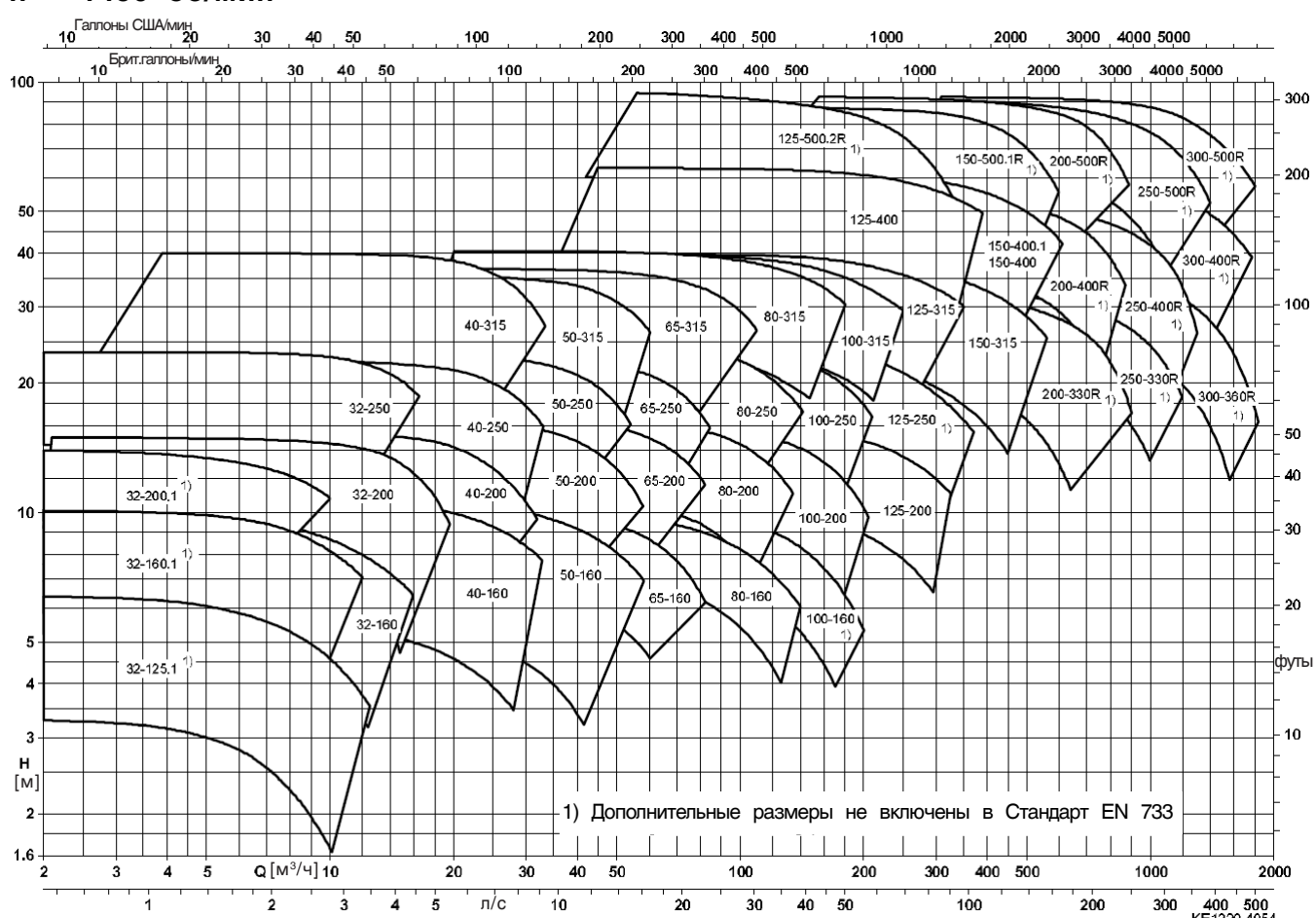
Зашита муфты по EN 294

Опорная плита

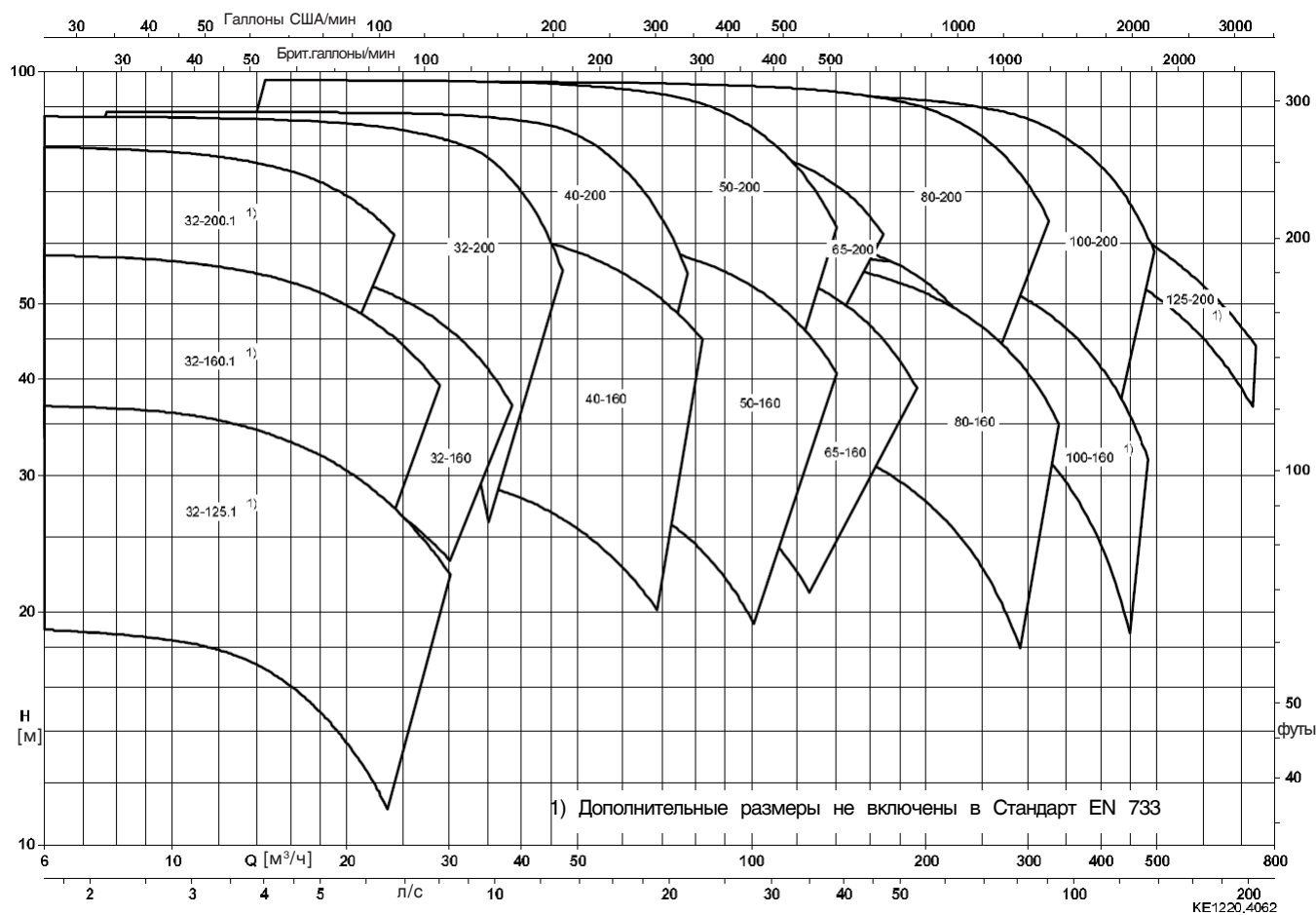
из профильной стали/обребренного стального листа; сварная профильная сталь для полного агрегата (насос и двигатель) в устойчивом к скручиванию исполнении.

5) Электродвигатель пользователя **должен иметь охлаждение** проходящим аксиальным потоком охлаждающего воздуха в сторону насоса!

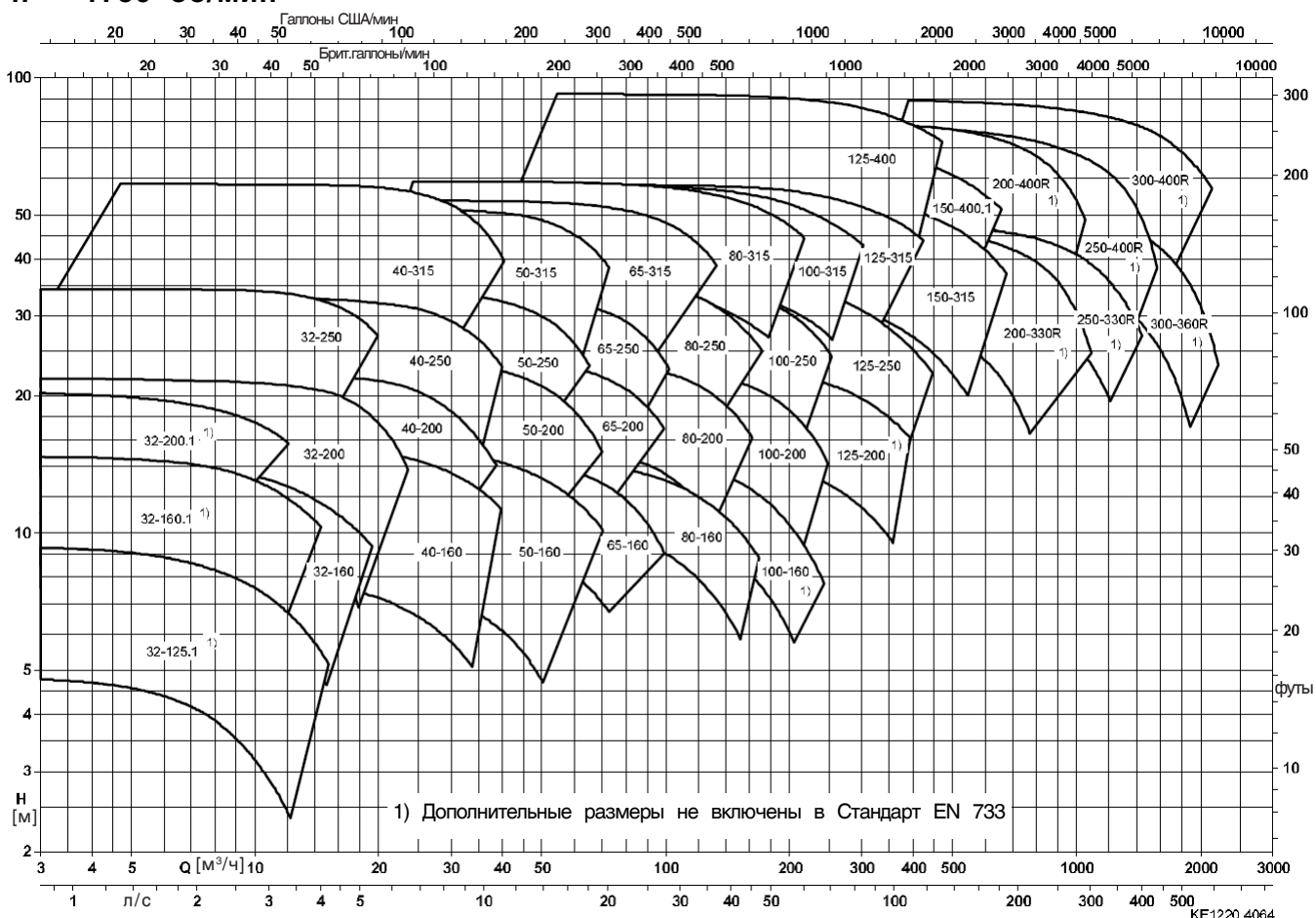
Скорость воздушного потока 3 м/с, измеренная на крышке подшипника со стороны привода.

n = 2900 об/мин***n = 1450 об/мин***

н = 3500 об/мин



н = 1750 об/мин



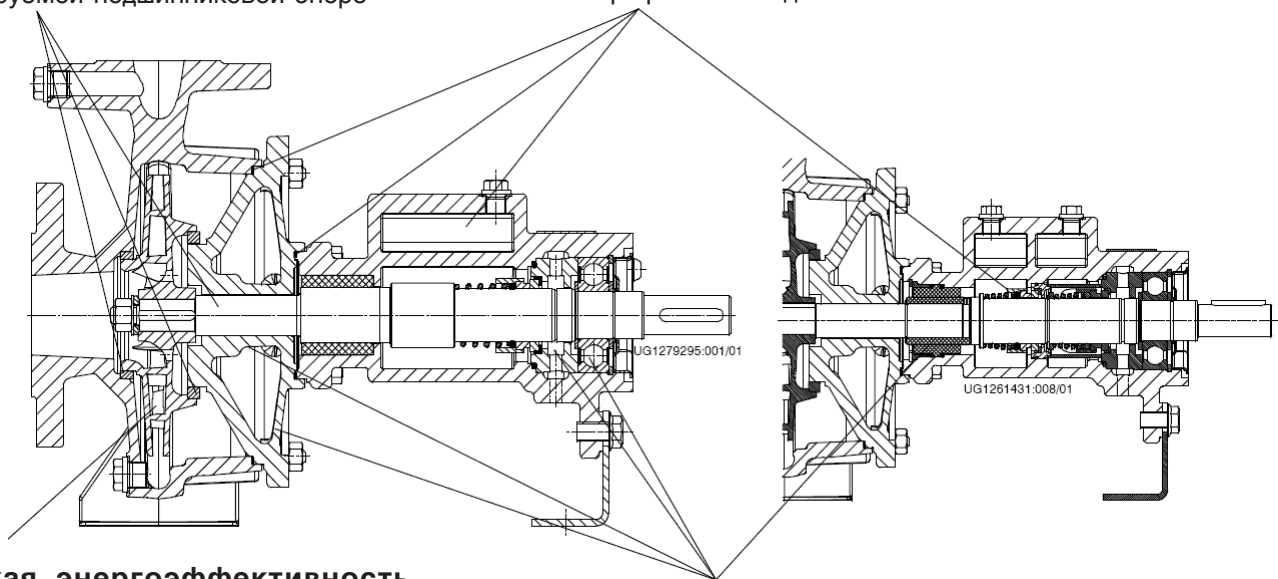
Преимущества

Удобство в обслуживании

благодаря сменному щелевому кольцу и легко демонтируемой подшипниковой опоре

Максимальная надежность в эксплуатации

- максимальное удаление воздуха через высокоэффективный воздуховыпускной канал
- камерные плоские уплотнения
- исполнение с двойным торцевым уплотнением в tandemной компоновке
- защищенный против блокирования, смазываемый перекачиваемой средой графитовый подшипник



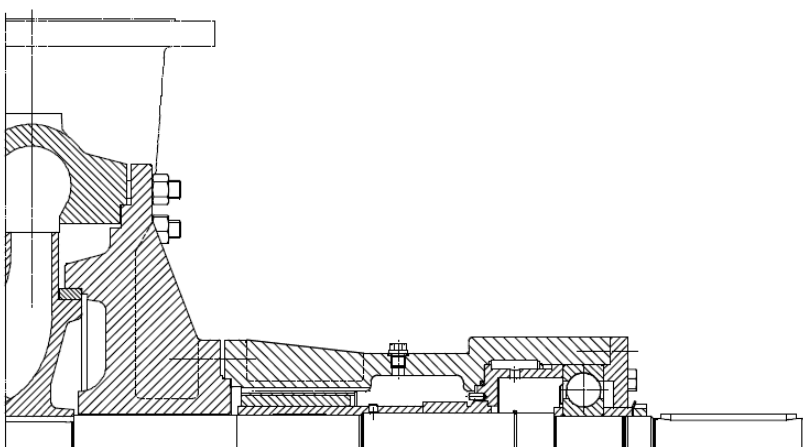
Высокая энергоэффективность

- благодаря оптимальной проточной части с высоким КПД
- рабочее колесо обточено под требуемую рабочую точку
- режим работы с регулируемой частотой вращения в сочетании с использованием стандартного IE2-двигателя

Прочная конструкция

- надежность конструкции крышки насоса за счет повышенной жесткости
- оптимальный теплозащитный барьер, пониженный износ
- исполнение с SiC/SiC-подшипником для повышения прочности и стойкости
- усиленный радиальный шарикоподшипник, смазываемый специальной смазкой для удлинения срока службы
- оптимальный центробежный контур для безопасного удаления утечек

Etanorm-RSY.....



Перекачиваемая жидкость	Границы рабочего диапазона 1)	Материал корпус/рабоч.колесо	Уплотнение вала Торцовое уплотнение		Код исполнения (только Etanorm SYA)
Горячая вода 2)	$t \leq +180^{\circ}\text{C}$ $p \leq 16$ бар	Высокопрочный чугун с шаровидным графитом / Серый чугун	одинарное AQ ₁ VGG	двойное в tandemной компоновке AQ ₁ VGG / AQ ₁ VGG	SYT 8
		S			
Масляный теплоноситель на основе минерального масла	$t \leq -30$ до $+350^{\circ}\text{C}$ $p \leq 16$ бар	x	x	x	SYT 8
Масляный теплоноситель на синтетической основе с давлением пара ≤ 1 бар при рабочей температуре	$t \leq -30$ до $+350^{\circ}\text{C}$ $p \leq 16$ бар	x	x	x	SYT 8
Масляный теплоноситель на синтетической основе с давлением пара ≥ 1 бар при рабочей температуре	$t \leq -30$ до $+350^{\circ}\text{C}$ $p \leq 16$ бар	x	-	x	SYT 8

1) Давление на входе не должно быть ниже атмосферного давления

2) Вода с низкой соленостью или, соответственно, полностью обессоленная по VdTÜV-Инструкции/ AGFW-Инструкции TCN 1466 (VdTÜV) 5/15 (AGFW) Выпуск 02.89

Предельные значения давления и температуры

Etanorm SYT/Etanorm-RSY	Температура перекачиваемой жидкости	Давление на входе $p_1 \geq 1$ бар	Давление на выходе p_2 3)
Масляный теплоноситель	от -30 до $+350^{\circ}\text{C}$	до 16 бар	до 16 бар
Горячая вода	до $+180^{\circ}\text{C}$	до 16 бар	до 16 бар

3) Сумма давления на входе и напора в нулевой точке не может превышать 16 бар или значений, представленных на Диаграмме!

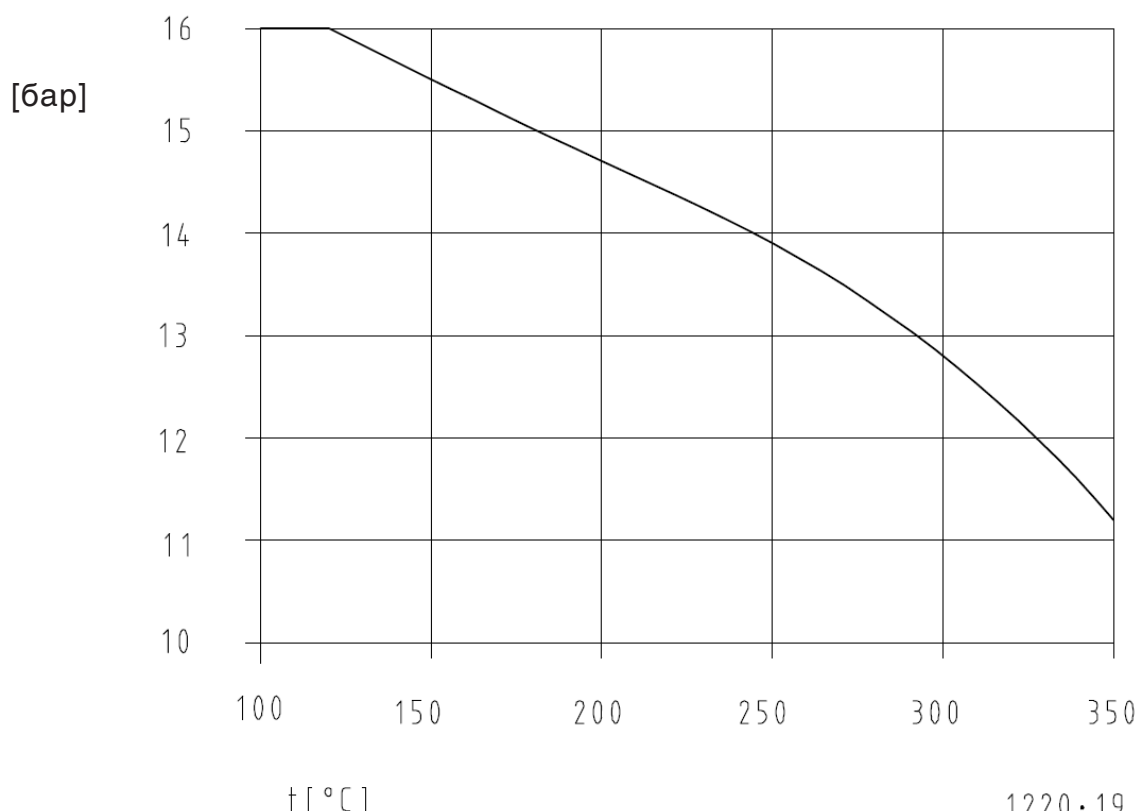


Диаграмма зависимости давления от температуры для фланцев по EN 1092-2

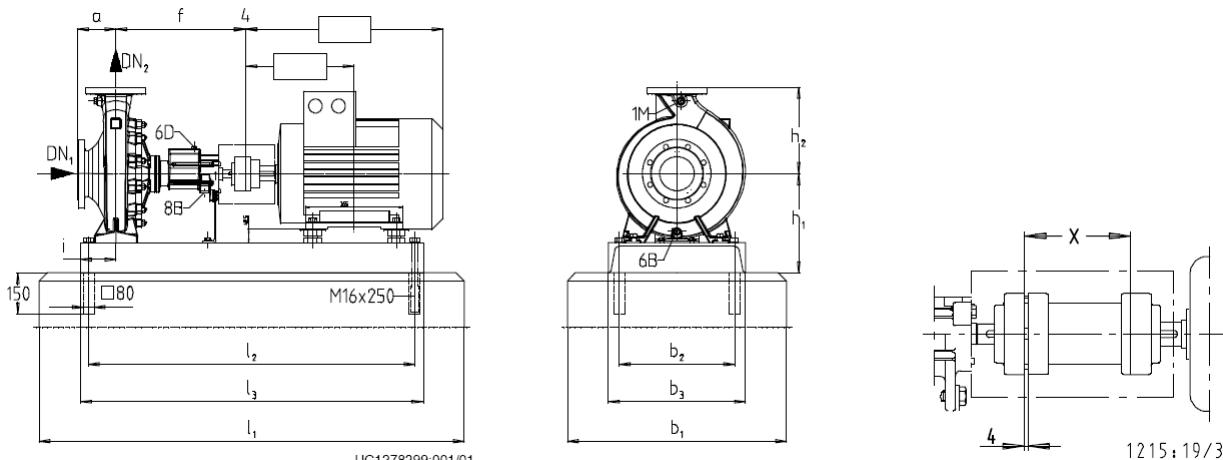
Etanorm SYT 32-125.1 — 32-160


Рис. А

Допуски присоединительных размеров по EN 735

Etanorm SYT	Двигатель об/мин				Рис.																			MM			
	1450	1750	2900	3500		кВт	Типо- раз- мер	DN ₁	DN ₂	a	b ₁	b ₂	b ₃	f	h ₁	h ₂	i	l ₁	l ₂	l ₃	l ₁	l ₂	l ₃				
32-125.1	0,55	0,55	-	-	A	80	50	32	80	450	240	300	360	212	140	100	860	650	710	950	740	800	100				
	-	-	0,55	-		71	A	50	32	80	450	240	300	360	212	140	100	860	650	710	950	740	800	100			
	-	-	0,75	-		80	A	50	32	80	450	240	300	360	212	140	100	860	650	710	950	740	800	100			
	-	-	1,1	1,1		80	A	50	32	80	450	240	300	360	212	140	100	860	650	710	950	740	800	100			
	-	-	1,5	1,5		90S	A	50	32	80	450	240	300	360	212	140	100	860	650	710	950	740	800	100			
	-	-	2,2	2,2		90L	A	50	32	80	450	240	300	360	212	140	100	950	740	800	1050	840	900	100			
	-	-	3,0	3,0		100L	A	50	32	80	450	240	300	360	212	140	100	1050	840	900	1150	940	1000	100			
	-	-	-	4,0		112M	A	50	32	80	450	240	300	360	212	140	100	1050	840	900	1150	940	1000	100			
32-160.1	0,55	0,55	-	-	A	80	A	50	32	80	450	240	300	360	232	160	100	860	650	710	950	740	800	100			
	-	0,75	-	-		80	A	50	32	80	450	240	300	360	232	160	100	860	650	710	950	740	800	100			
	-	1,1	-	-		90S	A	50	32	80	450	240	300	360	232	160	100	860	650	710	950	740	800	100			
	-	-	1,5	-		90S	A	50	32	80	450	240	300	360	232	160	100	860	650	710	950	740	800	100			
	-	-	2,2	2,2		90L	A	50	32	80	450	240	300	360	232	160	100	950	740	800	1050	840	900	100			
	-	-	3,0	3,0		100L	A	50	32	80	450	240	300	360	232	160	100	1050	840	900	1150	940	1000	100			
	-	-	4,0	4,0		112M	A	50	32	80	450	240	300	360	232	160	100	1050	840	900	1150	940	1000	100			
	-	-	-	5,5		132S	A	50	32	80	450	240	300	360	232	160	100	1050	840	900	1150	940	1000	100			
32-200.1	0,55	-	-	-	A	80	A	50	32	80	450	240	300	360	260	180	100	860	650	710	950	740	800	100			
	0,75	0,75	-	-		80	A	50	32	80	450	240	300	360	260	180	100	860	650	710	950	740	800	100			
	1,1	1,1	-	-		90S	A	50	32	80	450	240	300	360	260	180	100	860	650	710	950	740	800	100			
	-	1,5	-	-		90L	A	50	32	80	450	240	300	360	260	180	100	950	740	800	1050	840	900	100			
	-	-	2,2	-		100L	A	50	32	80	450	240	300	360	260	180	100	1050	840	900	1150	940	1000	100			
	-	-	3,0	-		100L	A	50	32	80	450	240	300	360	260	180	100	1050	840	900	1150	940	1000	100			
	-	-	4,0	-		112M	A	50	32	80	450	240	300	360	260	180	100	1050	840	900	1150	940	1000	100			
	-	-	5,5	5,5		132S	A	50	32	80	450	240	300	360	260	180	100	1050	840	900	1150	940	1000	100			
32-160	0,55	0,55	-	-	A	80	A	50	32	80	450	240	300	360	232	160	100	860	650	710	950	740	800	100			
	-	0,75	-	-		80	A	50	32	80	450	240	300	360	232	160	100	860	650	710	950	740	800	100			
	-	1,1	-	-		90S	A	50	32	80	450	240	300	360	232	160	100	860	650	710	950	740	800	100			
	-	-	2,2	-		90L	A	50	32	80	450	240	300	360	232	160	100	950	740	800	1050	840	900	100			
	-	-	3,0	3,0		100L	A	50	32	80	450	240	300	360	232	160	100	1050	840	900	1150	940	1000	100			
	-	-	4,0	4,0		112M	A	50	32	80	450	240	300	360	232	160	100	1050	840	900	1150	940	1000	100			
	-	-	-	5,5		132S	A	50	32	80	450	240	300	360	232	160	100	1050	840	900	1150	940	1000	100			
	-	-	-	7,5		132S	A	50	32	80	450	240	300	360	232	160	100	1050	840	900	1150	940	1000	100			

DN = EN 1092-2/DN.../PN 16/21/JS1025/B

Etanorm SYT 32-200 — 40-200

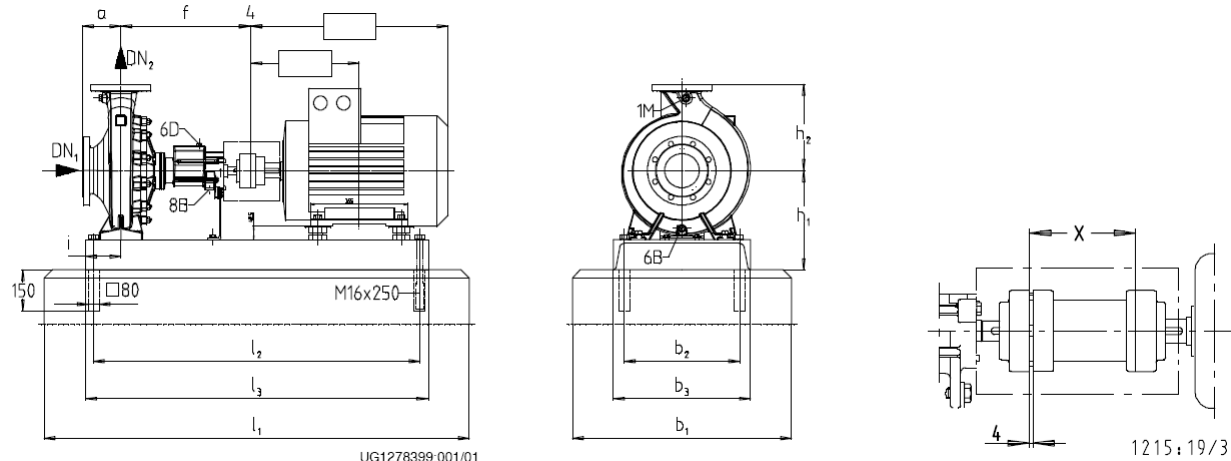


Рис. А

Допуски присоединительных размеров по EN 735

Etanorm SYT	Двигатель					Рис.													MM						
	об/мин	1450	1750	2900	3500		Типо- раз- мер	DN ₁	DN ₂	a	b ₁	b ₂	b ₃	f	h ₁	h ₂	i	l ₁	l ₂	l ₃	l ₁	l ₂	l ₃	x	
32-200	0,55	-	-	-	-	A	80	50	32	80	450	240	300	360	260	180	100	860	650	710	950	740	800	100	
	0,75	-	-	-	-		80	50	32	80	450	240	300	360	260	180	100	860	650	710	950	740	800	100	
	1,1	1,1	-	-	-		90S	A	50	32	80	450	240	300	360	260	180	100	860	650	710	950	740	800	100
	-	1,5	-	-	-		90L	A	50	32	80	450	240	300	360	260	180	100	950	740	800	1050	840	900	100
	-	2,2	-	-	-		100L	A	50	32	80	450	240	300	360	260	180	100	1050	840	900	1150	940	1000	100
	-	-	4,0	-	-		112M	A	50	32	80	450	240	300	360	260	180	100	1050	840	900	1150	940	1000	100
	-	-	5,5	-	-		132S	A	50	32	80	450	240	300	360	260	180	100	1050	840	900	1150	940	1000	100
	-	-	7,5	7,5	-		132S	A	50	32	80	450	240	300	360	260	180	100	1050	840	900	1150	940	1000	100
	-	-	11,0	11,0	-		160M	A	50	32	80	500	280	350	360	260	180	100	1270	1060	1120	1270	1060	1120	100
	-	-	-	15,0	160M		A	50	32	80	500	280	350	360	260	180	100	1270	1060	1120	1270	1060	1120	100	
40-160	0,55	-	-	-	-	A	80	65	40	80	450	240	300	360	232	160	100	860	650	710	950	740	800	100	
	0,75	0,75	-	-	-		80	A	65	40	80	450	240	300	360	232	160	100	860	650	710	950	740	800	100
	1,1	1,1	-	-	-		90S	A	65	40	80	450	240	300	360	232	160	100	860	650	710	950	740	800	100
	-	1,5	-	-	-		90L	A	65	40	80	450	240	300	360	232	160	100	950	740	800	1050	840	900	100
	-	2,2	-	-	-		100L	A	65	40	80	450	240	300	360	232	160	100	1050	840	900	1150	940	1000	100
	-	-	3,0	-	-		100L	A	65	40	80	450	240	300	360	232	160	100	1050	840	900	1150	940	1000	100
	-	-	4,0	-	-		112M	A	65	40	80	450	240	300	360	232	160	100	1050	840	900	1150	940	1000	100
	-	-	5,5	5,5	-		132S	A	65	40	80	450	240	300	360	232	160	100	1050	840	900	1150	940	1000	100
	-	-	7,5	7,5	-		132S	A	65	40	80	450	240	300	360	232	160	100	1050	840	900	1150	940	1000	100
	-	-	-	11,0	160M		A	65	40	80	500	280	350	360	260	160	100	1270	1060	1120	1270	1060	1120	100	
40-200	0,75	-	-	-	-	A	80	A	65	40	100	450	240	300	360	260	180	100	860	650	710	950	740	800	100
	1,1	-	-	-	-		90S	A	65	40	100	450	240	300	360	260	180	100	860	650	710	950	740	800	100
	1,5	1,5	-	-	-		90L	A	65	40	100	450	240	300	360	260	180	100	950	740	800	1050	840	900	100
	-	2,2	-	-	-		100L	A	65	40	100	450	240	300	360	260	180	100	1050	840	900	1150	940	1000	100
	-	3,0	-	-	-		100L	A	65	40	100	450	240	300	360	260	180	100	1050	840	900	1150	940	1000	100
	-	-	5,5	-	-		132S	A	65	40	100	450	240	300	360	260	180	100	1050	840	900	1150	940	1000	100
	-	-	7,5	-	-		132S	A	65	40	100	450	240	300	360	260	180	100	1050	840	900	1150	940	1000	100
	-	-	11,0	11,0	160M		A	65	40	100	500	280	350	360	260	180	100	1270	1060	1120	1270	1060	1120	100	
	-	-	15,0	15,0	160M		A	65	40	100	500	280	350	360	260	180	100	1270	1060	1120	1270	1060	1120	100	
	-	-	18,5	18,5	160L		A	65	40	100	500	280	350	360	260	180	100	1270	1060	1120	1400	1190	1250	100	
	-	-	22,0	22,0	180M		A	65	40	100	550	320	400	360	290	180	100	1400	1190	1250	1400	1190	1250	100	

DN = EN 1092-2/DN.../PN 16/21/JS1025/B

Etanorm SYT 40-250 — 50-200

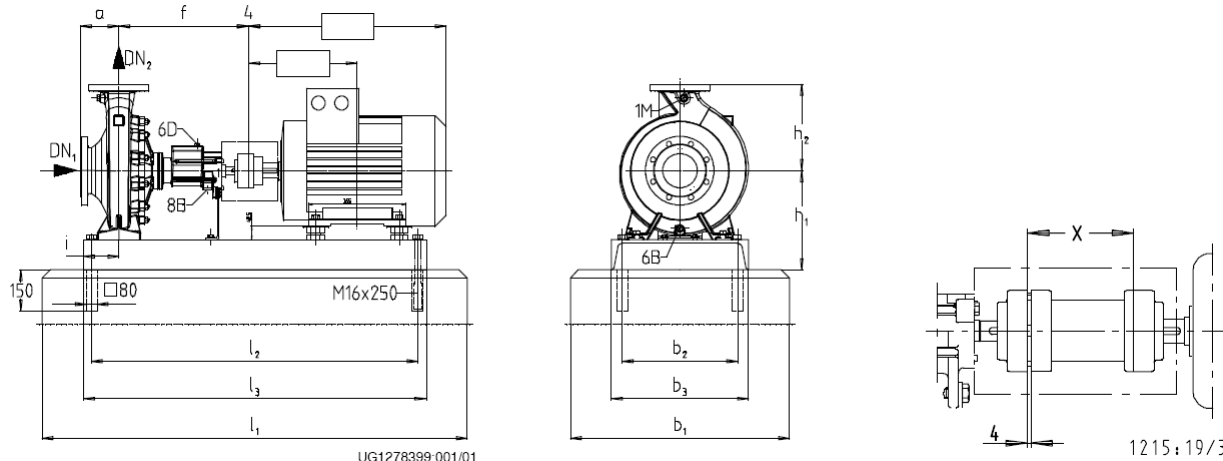
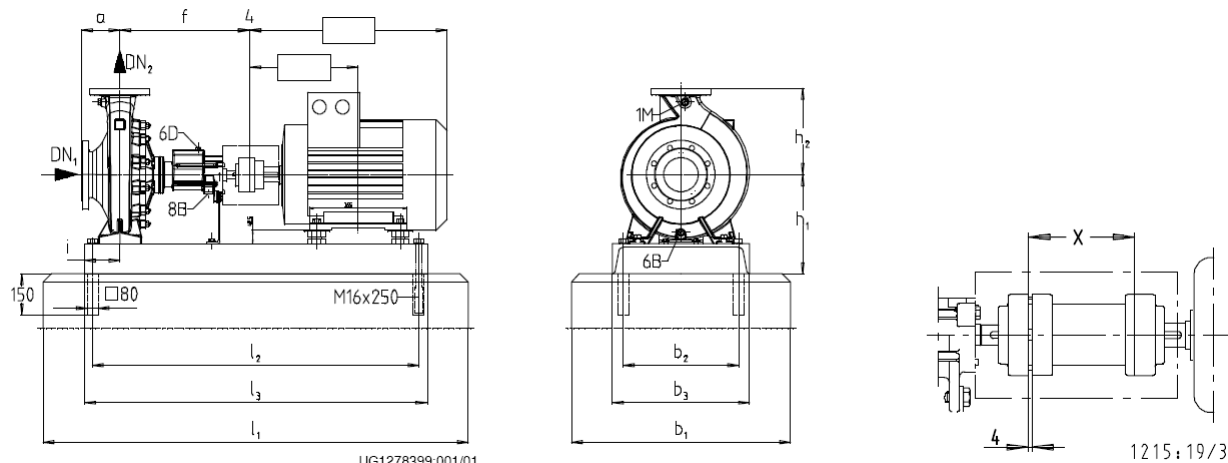


Рис. А

Допуски присоединительных размеров по EN 735

Etanorm SYT	Двигатель				Рис.																			
	об/мин	1450	1750	2900		Типо- раз- мер	DN ₁	DN ₂	a	b ₁	b ₂	b ₃	f	h ₁	h ₂	i	l ₁	l ₂	l ₃	l ₁	l ₂	l ₃	X	
40-250	1,1	-	-	-	A	65	40	100	500	280	350	360	280	225	112	1050	840	900	1050	840	900	100		
	1,5	-	-	-		65	40	100	500	280	350	360	280	225	112	1050	840	900	1050	840	900	100		
	2,2	2,2	-	-		100L	A	65	40	100	500	280	350	360	280	225	112	1050	840	900	1050	840	900	100
	3,0	3,0	-	-		100L	A	65	40	100	500	280	350	360	280	225	112	1050	840	900	1050	840	900	100
	-	4,0	-	-		112M	A	65	40	100	500	280	350	360	280	225	112	1050	840	900	1050	840	900	100
	-	5,5	-	-		132S	A	65	40	100	500	280	350	360	280	225	112	1050	840	900	1150	940	1000	100
	-	-	11,0	-		160M	A	65	40	100	500	280	350	360	280	225	112	1270	1060	1120	1270	1060	1120	100
	-	-	15,0	-		160M	A	65	40	100	500	280	350	360	280	225	112	1270	1060	1120	1270	1060	1120	100
	-	-	18,5	-		160L	A	65	40	100	500	280	350	360	280	225	112	1270	1060	1120	1400	1190	1250	100
	-	-	22,0	-		180M	A	65	40	100	550	320	400	360	290	225	112	1400	1190	1250	1400	1190	1250	100
	-	-	30,0	-		200L	A	65	40	100	550	320	400	360	310	225	112	1400	1190	1250	1400	1190	1250	100
	2,2	-	-	-		100L	A	65	40	125	500	280	350	470	325	250	112	1050	840	900	1150	940	1000	100
	3,0	-	-	-		100L	A	65	40	125	500	280	350	470	325	250	112	1050	840	900	1150	940	1000	100
	4,0	-	-	-		112M	A	65	40	125	500	280	350	470	325	250	112	1150	940	1000	1270	1060	1120	100
	5,5	5,5	-	-		132S	A	65	40	125	500	280	350	470	325	250	112	1150	940	1000	1270	1060	1120	100
	-	7,5	-	-		132M	A	65	40	125	500	280	350	470	325	250	112	1270	1060	1120	1270	1060	1120	100
	-	11,0	-	-		160M	A	65	40	125	550	320	400	470	335	250	112	1400	1190	1250	1400	1190	1250	100
40-315	2,2	-	-	-	A	100L	A	65	40	125	500	280	350	470	325	250	112	1050	840	900	1150	940	1000	100
	3,0	-	-	-		100L	A	65	40	125	500	280	350	470	325	250	112	1050	840	900	1150	940	1000	100
	4,0	-	-	-		112M	A	65	40	125	500	280	350	470	325	250	112	1150	940	1000	1270	1060	1120	100
	5,5	5,5	-	-		132S	A	65	40	125	500	280	350	470	325	250	112	1150	940	1000	1270	1060	1120	100
	-	7,5	-	-		132M	A	65	40	125	500	280	350	470	325	250	112	1270	1060	1120	1270	1060	1120	100
	-	11,0	-	-		160M	A	65	40	125	550	320	400	470	335	250	112	1400	1190	1250	1400	1190	1250	100
	0,75	-	-	-		80	A	65	50	100	450	240	300	360	260	180	100	860	650	710	950	740	800	100
	1,1	1,1	-	-		90S	A	65	50	100	450	240	300	360	260	180	100	860	650	710	950	740	800	100
	1,5	1,5	-	-		90L	A	65	50	100	450	240	300	360	260	180	100	950	740	800	1050	840	900	100
	-	2,2	-	-		100L	A	65	50	100	450	240	300	360	260	180	100	1050	840	900	1150	940	1000	100
	-	3,0	-	-		100L	A	65	50	100	450	240	300	360	260	180	100	1050	840	900	1150	940	1000	100
	-	-	5,5	-		132S	A	65	50	100	450	240	300	360	260	180	100	1050	840	900	1150	940	1000	100
	-	-	7,5	-		132S	A	65	50	100	450	240	300	360	260	180	100	1050	840	900	1150	940	1000	100
	-	-	11,0	11,0		160M	A	65	50	100	500	280	350	360	260	180	100	1270	1060	1120	1270	1060	1120	100
	-	-	15,0	160M		160M	A	65	50	100	500	280	350	360	260	180	100	1270	1060	1120	1270	1060	1120	100
	-	-	18,5	160L		160L	A	65	50	100	500	280	350	360	260	180	100	1270	1060	1120	1400	1190	1250	100
	-	-	22,0	180M		180M	A	65	50	100	550	320	400	360	290	200	100	1400	1190	1250	1400	1190	1250	100
	-	-	-	30,0	A	200L	A	65	50	100	550	320	400	360	310	200	100	1400	1190	1250	1400	1190	1250	100
	-	-	-	37,0		200L	A	65	50	100	550	320	400	360	310	200	100	1400	1190	1250	1400	1190	1250	100

DN = EN 1092-2/DN.../PN 16/21/JS1025/B

Etanorm SYT 50-250 — 65-200

Рис. А
Допуски присоединительных размеров по EN 735

Etanorm SYT	Двигатель				Рис.																			
	об/мин	1450	1750	2900		Типо- раз- мер	DN ₁	DN ₂	a	b ₁	b ₂	b ₃	f	h ₁	h ₂	i	l ₁	l ₂	l ₃	l ₁	l ₂	l ₃	X	
50-250	2,2	-	-	-	-	100L	A	65	50	100	500	280	350	360	280	225	112	1050	840	900	1050	840	900	100
	3,0	-	-	-	-	100L	A	65	50	100	500	280	350	360	280	225	112	1050	840	900	1050	840	900	100
	4,0	4,0	-	-	-	112M	A	65	50	100	500	280	350	360	280	225	112	1050	840	900	1050	840	900	100
	-	5,5	-	-	-	132S	A	65	50	100	500	280	350	360	280	225	112	1050	840	900	1150	940	1000	100
	-	7,5	-	-	-	132M	A	65	50	100	500	280	350	360	280	225	112	1150	940	1000	1270	1060	1120	100
	-	11,0	-	-	-	160M	A	65	50	100	500	280	350	360	280	225	112	1270	1060	1120	1270	1060	1120	100
	-	-	15,0	-	-	160M	A	65	50	100	500	280	350	360	280	225	112	1270	1060	1120	1270	1060	1120	100
	-	-	18,5	-	-	160L	A	65	50	100	500	280	350	360	280	225	112	1270	1060	1120	1400	1190	1250	100
	-	-	22,0	-	-	180M	A	65	50	100	550	320	400	360	290	225	112	1400	1190	1250	1400	1190	1250	100
	-	-	30,0	-	-	200L	A	65	50	100	550	320	400	360	310	225	112	1400	1190	1250	1400	1190	1250	100
	-	-	37,0	-	-	200L	A	65	50	100	550	320	400	360	310	225	112	1400	1190	1250	1400	1190	1250	100
50-315	3,0	-	-	-	-	100L	A	65	50	125	500	280	350	470	325	280	112	1050	840	900	1150	940	1000	100
	4,0	-	-	-	-	112M	A	65	50	125	500	280	350	470	325	280	112	1150	940	1000	1270	1060	1120	100
	5,5	-	-	-	-	132S	A	65	50	125	500	280	350	470	325	280	112	1150	940	1000	1270	1060	1120	100
	7,5	7,5	-	-	-	132M	A	65	50	125	500	280	350	470	325	280	112	1270	1060	1120	1270	1060	1120	100
	-	11,0	-	-	-	160M	A	65	50	125	550	320	400	470	335	280	112	1400	1190	1250	1400	1190	1250	100
	-	15,0	-	-	-	160L	A	65	50	125	550	320	400	470	335	280	112	1400	1190	1250	1400	1190	1250	100
65-160	1,1	-	-	-	-	90S	A	80	65	100	450	240	300	360	260	200	112	860	650	710	950	740	800	100
	1,5	1,5	-	-	-	90L	A	80	65	100	450	240	300	360	260	200	112	950	740	800	1050	840	900	100
	2,2	2,2	-	-	-	100L	A	80	65	100	450	240	300	360	260	200	112	1050	840	900	1150	940	1000	100
	-	3,0	-	-	-	100L	A	80	65	100	450	240	300	360	260	200	112	1050	840	900	1150	940	1000	100
	-	4,0	-	-	-	112M	A	80	65	100	450	240	300	360	260	200	112	1050	840	900	1150	940	1000	100
	-	-	7,5	-	-	132S	A	80	65	100	450	240	300	360	260	200	112	1050	840	900	1150	940	1000	100
	-	-	11,0	-	-	160M	A	80	65	100	500	280	350	360	260	200	112	1270	1060	1120	1270	1060	1120	100
	-	-	15,0	15,0	-	160M	A	80	65	100	500	280	350	360	260	200	112	1270	1060	1120	1270	1060	1120	100
	-	-	-	18,5	-	160L	A	80	65	100	500	280	350	360	260	200	112	1270	1060	1120	1400	1190	1250	100
	-	-	-	22,0	22,0	180M	A	80	65	100	550	320	400	360	290	200	112	1400	1190	1250	1400	1190	1250	100
	-	-	-	30,0	30,0	200L	A	80	65	100	550	320	400	360	310	200	112	1400	1190	1250	1400	1190	1250	100
65-200	2,2	-	-	-	-	100L	A	80	65	100	500	280	350	360	280	225	112	1050	840	900	1150	940	1000	140
	3,0	3,0	-	-	-	100L	A	80	65	100	500	280	350	360	280	225	112	1050	840	900	1150	940	1000	140
	4,0	4,0	-	-	-	112M	A	80	65	100	500	280	350	360	280	225	112	1050	840	900	1150	940	1000	140
	-	5,5	-	-	-	132S	A	80	65	100	500	280	350	360	280	225	112	1050	840	900	1150	940	1000	140
	-	7,5	-	-	-	132M	A	80	65	100	500	280	350	360	280	225	112	1150	940	1000	1270	1060	1120	140
	-	-	15,0	-	-	160M	A	80	65	100	500	280	350	360	280	225	112	1270	1060	1120	1400	1190	1250	140
	-	-	18,5	-	-	160L	A	80	65	100	500	280	350	360	280	225	112	1270	1060	1120	1400	1190	1250	140
	-	-	22,0	22,0	22,0	180M	A	80	65	100	550	320	400	360	290	225	112	1400	1190	1250	1400	1190	1250	140
	-	-	30,0	30,0	30,0	200L	A	80	65	100	550	320	400	360	310	225	112	1400	1190	1250	1400	1190	1250	140
	-	-	-	37,0	37,0	200L	A	80	65	100	550	320	400	360	310	225	112	1400	1190	1250	1400	1190	1250	140

DN = EN 1092-2/DN.../PN 16/21/JS1025/B

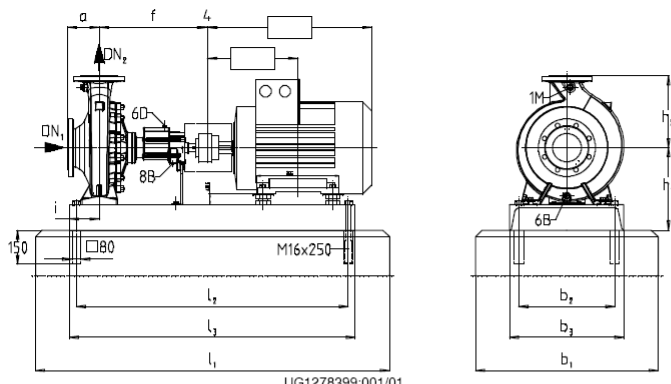
Etanorm SYT 65-250 — 80-160


Рис. А

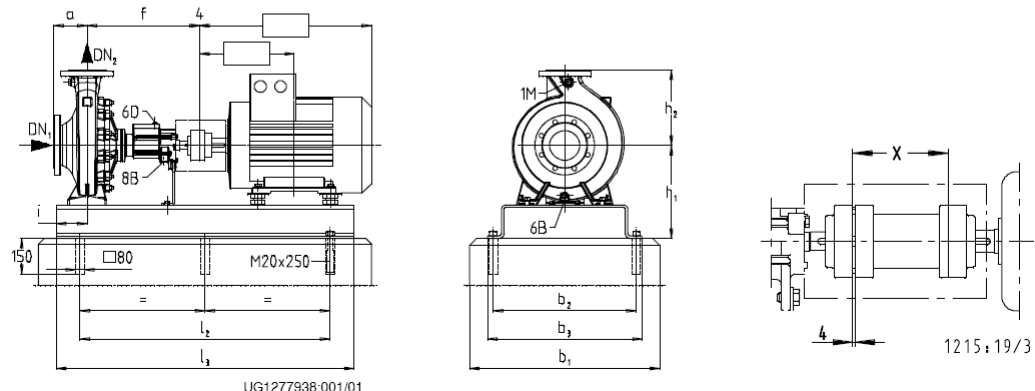


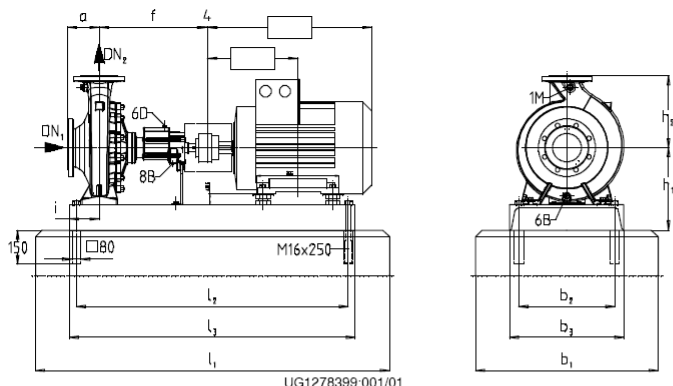
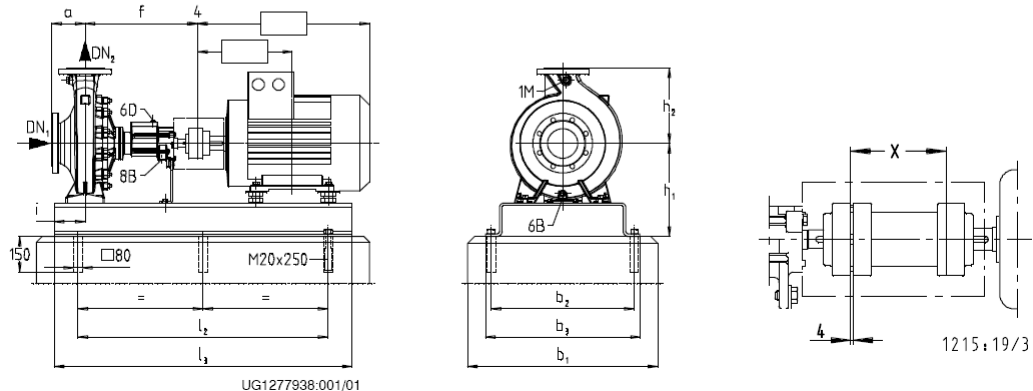
Рис. В

Допуски присоединительных размеров по EN 735

ММ

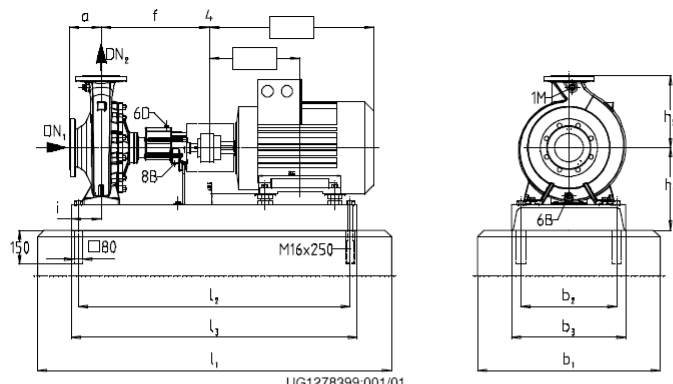
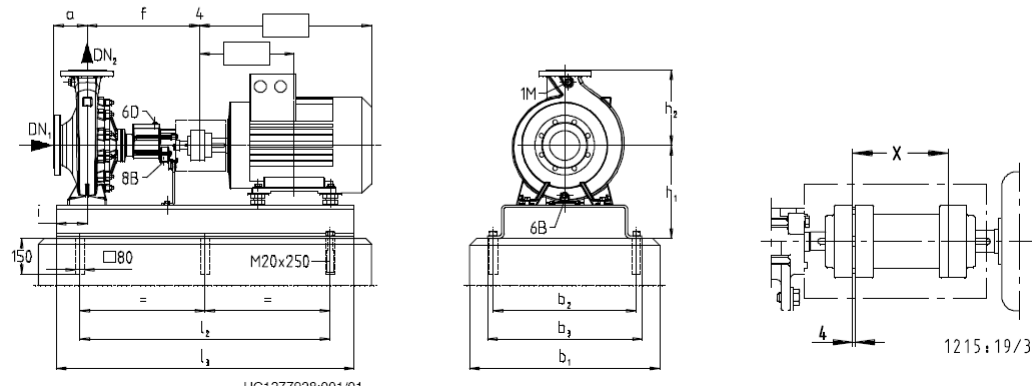
Etanorm SYT	Двигатель об/мин				Рис.																		
	1450	1750	2900	3500		Типо-размер	DN ₁	DN ₂	a	b ₁	b ₂	b ₃	f	h ₁	h ₂	i	l ₁	l ₂	l ₃	l ₁	l ₂	l ₃	x
65-250	3,0	-	-	-	100L	A	80	65	100	550	320	400	470	310	250	130	1150	940	1000	1400	1190	1250	140
	4,0	-	-	-		A	80	65	100	550	320	400	470	310	250	130	1150	940	1000	1400	1190	1250	140
	5,5	5,5	-	-		A	80	65	100	550	320	400	470	310	250	130	1150	940	1000	1400	1190	1250	140
	-	7,5	-	-		A	80	65	100	550	320	400	470	310	250	130	1150	940	1000	1400	1190	1250	140
	-	11,0	-	-		A	80	65	100	550	320	400	470	310	250	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	-	22,0	-		A	80	65	100	550	320	400	470	310	250	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	-	30,0	-		A	80	65	100	550	320	400	470	310	250	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	-	37,0	-		A	80	65	100	550	320	400	470	310	250	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	-	45,0	-		B	80	65	100	750	550	590	470	365	250	130	1550	940	1400	1550	940	1400	140
	5,5	-	-	-		A	80	65	125	550	320	400	470	335	280	130	1150	940	1000	1400	1190	1250	140
65-315	7,5	-	-	-	132S	A	80	65	125	550	320	400	470	335	280	130	1150	940	1000	1400	1190	1250	140
	11,0	11,0	-	-		A	80	65	125	550	320	400	470	335	280	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	15,0	-	-		A	80	65	125	550	320	400	470	335	280	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	18,5	-	-		A	80	65	125	550	320	400	470	335	280	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	22,0	-	-		A	80	65	125	550	320	400	470	335	280	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
80-160	1,5	-	-	-	90L	A	100	80	125	500	280	350	360	280	225	112	1050	840	900	1050	840	900	140
	2,2	-	-	-		A	100	80	125	500	280	350	360	280	225	112	1050	840	900	1150	940	1000	140
	3,0	3,0	-	-		A	100	80	125	500	280	350	360	280	225	112	1050	840	900	1150	940	1000	140
	-	4,0	-	-		A	100	80	125	500	280	350	360	280	225	112	1050	840	900	1150	940	1000	140
	-	5,5	-	-		A	100	80	125	500	280	350	360	280	225	112	1050	840	900	1150	940	1000	140
	-	-	15,0	-		A	100	80	125	500	280	350	360	280	225	112	1270	1060	1120	1400	1190	1250	140
	-	-	18,5	-		A	100	80	125	500	280	350	360	280	225	112	1270	1060	1120	1400	1190	1250	140
	-	-	22,0	22,0		A	100	80	125	550	320	400	360	290	225	112	1400	1190	1250	1400	1190	1250	140
	-	-	30,0	30,0	200L	A	100	80	125	550	320	400	360	310	225	112	1400	1190	1250	1400	1190	1250	140
	-	-	37,0	200L		A	100	80	125	550	320	400	360	310	225	112	1400	1190	1250	1400	1190	1250	140

DN = EN 1092-2/DN.../PN 16/21/JS1025/B

Etanorm SYT 80-200 — 80-315

Рис. А

Рис. В
Допуски присоединительных размеров по EN 735
ММ

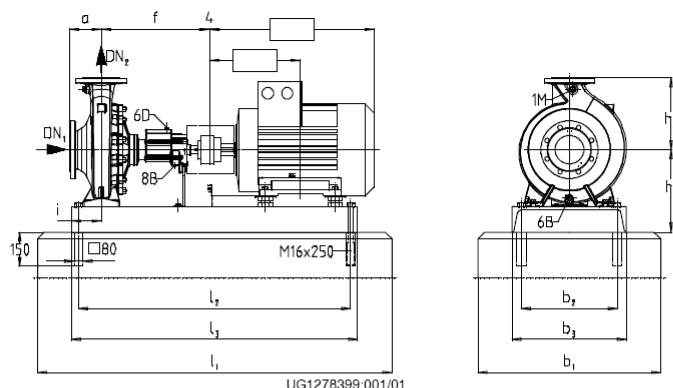
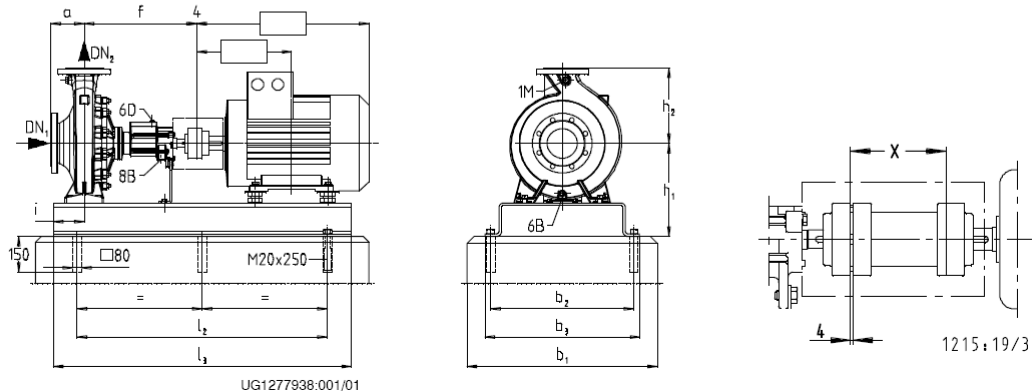
Etanorm SYT	Двигатель об/мин 1450 1750 2900 3500 кВт				Типо- раз- мер	Рис.																	
	DN ₁	DN ₂	a	b ₁			DN ₁	DN ₂	a	b ₁	b ₂	b ₃	f	h ₁	h ₂	i	l ₁	l ₂	l ₃	l ₁	l ₂	l ₃	x
80-200	2,2	-	-	-	100L	A	100	80	125	500	280	350	470	280	250	112	1150	940	1000	1270	1060	1120	140
	3,0	-	-	-	100L	A	100	80	125	500	280	350	470	280	250	112	1150	940	1000	1270	1060	1120	140
	4,0	-	-	-	112M	A	100	80	125	500	280	350	470	280	250	112	1150	940	1000	1270	1060	1120	140
	5,5	5,5	-	-	132S	A	100	80	125	500	280	350	470	280	250	112	1150	940	1000	1270	1060	1120	140
	-	7,5	-	-	132M	A	100	80	125	500	280	350	470	280	250	112	1270	1060	1120	1400	1190	1250	140
	-	11,0	-	-	160M	A	100	80	125	500	280	350	470	280	250	112	1270	1060	1120	1400	1190	1250	140
	-	-	18,5	-	160L	A	100	80	125	550	320	400	470	290	250	112	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	-	22,0	-	180M	A	100	80	125	550	320	400	470	290	250	112	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	-	30,0	-	200L	A	100	80	125	550	320	400	470	310	250	112	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	-	37,0	-	200L	A	100	80	125	550	320	400	470	310	250	112	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	-	45,0	45,0	225M	B	100	80	125	750	550	590	470	365	250	112	1550	940	1400	1550	940	1400	140
	-	-	-	55,0	250M	B	100	80	125	810	600	650	470	390	250	112	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	-	-	-	75,0	280S	B	100	80	125	880	670	720	470	420	250	112	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
80-250	4,0	-	-	-	112M	A	100	80	125	550	320	400	470	310	280	130	1150	940	1000	1400	1190	1250	140
	5,5	-	-	-	132S	A	100	80	125	550	320	400	470	310	280	130	1150	940	1000	1400	1190	1250	140
	7,5	7,5	-	-	132M	A	100	80	125	550	320	400	470	310	280	130	1150	940	1000	1400	1190	1250	140
	11,0	11,0	-	-	160M	A	100	80	125	550	320	400	470	310	280	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	15,0	-	-	160L	A	100	80	125	550	320	400	470	310	280	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	18,5	-	-	180M	A	100	80	125	550	320	400	470	310	280	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	-	30,0	-	200L	A	100	80	125	550	320	400	470	310	280	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	-	37,0	-	200L	A	100	80	125	550	320	400	470	310	280	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	-	45,0	-	225M	B	100	80	125	750	550	590	470	365	280	130	1550	940	1400	1550	940	1400	140
	-	-	55,0	-	250M	B	100	80	125	810	600	650	470	390	280	130	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	-	-	75,0	-	280S	B	100	80	125	880	670	720	470	420	280	130	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
80-315	7,5	-	-	-	132M	A	100	80	125	550	320	400	470	360	315	130	1150	940	1000	1400	1190	1250	140
	11,0	-	-	-	160M	A	100	80	125	550	320	400	470	360	315	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	15,0	-	-	-	160L	A	100	80	125	550	320	400	470	360	315	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	18,5	18,5	-	-	180M	A	100	80	125	550	320	400	470	360	315	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	22,0	-	-	180L	A	100	80	125	550	320	400	470	360	315	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	30,0	-	-	200L	B	100	80	125	750	550	590	470	390	315	130	1550	940	1400	1550	940	1400	140
	-	37,0	-	-	225S	B	100	80	125	750	550	590	470	390	315	130	1550	940	1400	1550	940	1400	140
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

DN = EN 1092-2/DN.../PN 16/21/JS1025/B

Etanorm SYT 100-160 — 100-200

Рис. А

Рис. В
Допуски присоединительных размеров по EN 735
ММ

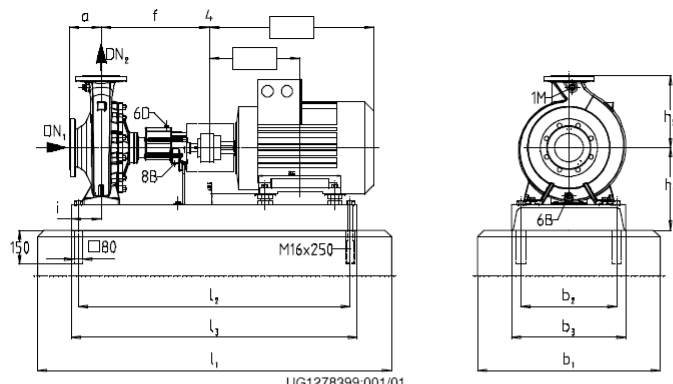
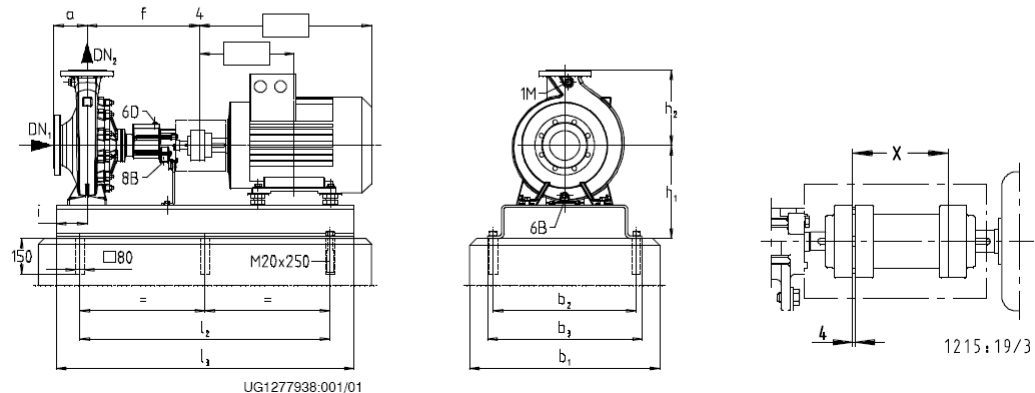
Etanorm SYT	Двигатель об/мин				Рис.																		
	1450	1750	2900	3500		Типо- раз- мер	DN ₁	DN ₂	a	b ₁	b ₂	b ₃	f	h ₁	h ₂	i	l ₁	l ₂	l ₃	l ₁	l ₂	l ₃	x
100-160	3,0	-	-	-	100L	A	125	100	125	550	320	400	470	310	280	130	1150	940	1000	1400	1190	1250	140
	4,0	-	-	-		A	125	100	125	550	320	400	470	310	280	130	1150	940	1000	1400	1190	1250	140
	-	5,5	-	-		A	125	100	125	550	320	400	470	310	280	130	1150	940	1000	1400	1190	1250	140
	-	7,5	-	-		A	125	100	125	550	320	400	470	310	280	130	1150	940	1000	1400	1190	1250	140
	-	-	22,0	-		A	125	100	125	550	320	400	470	310	280	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	-	30,0	-		A	125	100	125	550	320	400	470	310	280	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	-	37,0	37,0		A	125	100	125	550	320	400	470	310	280	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	-	-	45,0		B	125	100	125	750	550	590	470	365	280	130	1550	940	1400	1550	940	1400	140
	-	-	-	55,0		B	125	100	125	810	600	650	470	390	280	130	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	-	-	-	75,0		B	125	100	125	880	670	720	470	420	280	130	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
100-200	4,0	-	-	-	112M	A	125	100	125	550	320	400	470	310	280	130	1150	940	1000	1400	1190	1250	140
	5,5	-	-	-		A	125	100	125	550	320	400	470	310	280	130	1150	940	1000	1400	1190	1250	140
	7,5	7,5	-	-		A	125	100	125	550	320	400	470	310	280	130	1150	940	1000	1400	1190	1250	140
	-	11,0	-	-		A	125	100	125	550	320	400	470	310	280	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	15,0	-	-		A	125	100	125	550	320	400	470	310	280	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	-	30	-		A	125	100	125	550	320	400	470	310	280	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	-	37	-		A	125	100	125	550	320	400	470	310	280	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	-	45	-		B	125	100	125	750	550	590	470	365	280	130	1550	940	1400	1550	940	1400	140
	-	-	55	-		B	125	100	125	810	600	650	470	390	280	130	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	-	-	75	75		B	125	100	125	880	670	720	470	420	280	130	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	-	-	-	90		B	125	100	125	880	670	720	470	420	280	130	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	-	-	-	110		B	125	100	125	940	730	780	470	455	280	130	1800	1100	1650	1800	1100	1650	140

DN = EN 1092-2/DN.../PN 16/21/JS1025/B

Etanorm SYT 100-250 — 125-250

Рис. А

Рис. В
Допуски присоединительных размеров по EN 735
ММ

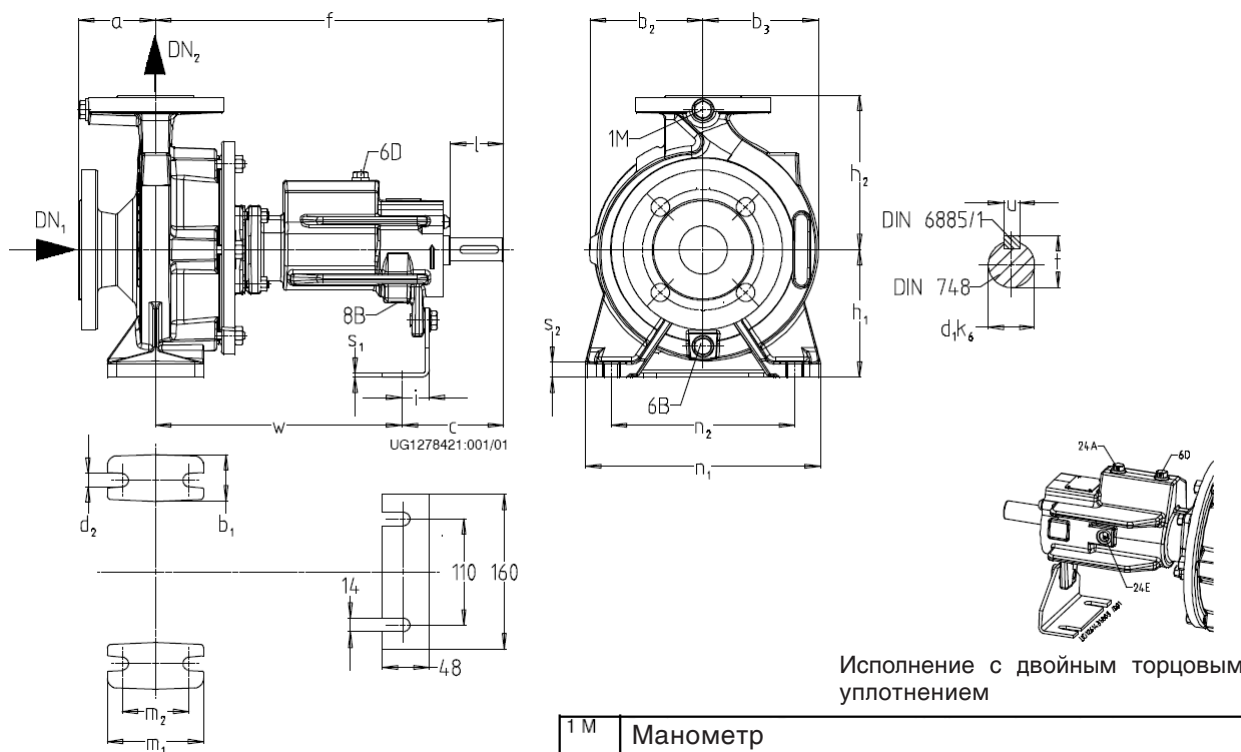
Etanorm SYT	Двигатель об/мин 1450 1750 2900 3500 кВт				Типо- раз- мер	Рис.																			
	DN ₁	DN ₂	a	b ₁			DN ₁	DN ₂	a	b ₁	b ₂	b ₃	f	h ₁	h ₂	i	l ₁	l ₂	l ₃	l ₁	l ₂	l ₃	x		
100-250	7,5	-	-	-	132M	A	125	100	140	550	320	400	470	335	280	130	1150	940	1000	1400	1190	1250	140		
	11,0	11,0	-	-			160M	A	125	100	140	550	320	400	470	335	280	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	15,0	15,0	-	-			160L	A	125	100	140	550	320	400	470	335	280	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	18,5	-	-			180M	A	125	100	140	550	320	400	470	335	280	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	22,0	-	-			180L	A	125	100	140	550	320	400	470	335	280	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	-	55	-			250M	B	125	100	140	810	600	650	470	390	280	130	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	-	-	75	-			280S	B	125	100	140	880	670	720	470	420	280	130	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	-	-	90	-			280M	B	125	100	140	880	670	720	470	420	280	130	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	-	-	110	-			315S	B	125	100	140	940	730	780	470	455	280	130	1800	1100	1650	1800	1100	1650	140
100-315	15,0	-	-	-	160L	A	125	100	140	550	320	400	470	360	315	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140		
	18,5	-	-	-			180M	A	125	100	140	550	320	400	470	360	315	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	22,0	-	-	-			180L	A	125	100	140	550	320	400	470	360	315	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	30,0	30,0	-	-			200L	B	125	100	140	750	550	590	470	390	315	130	1550	940	1400	1550	940	1400	140
	-	37,0	-	-			225S	B	125	100	140	750	550	590	470	390	315	130	1550	940	1400	1550	940	1400	140
	-	45,0	-	-			225M	B	125	100	140	750	550	590	470	390	315	130	1550	940	1400	1550	940	1400	140
125-200	7,5	-	-	-	132M	A	150	125	140	550	320	400	470	360	315	130	1150	940	1000	1400	1190	1250	140		
	11,0	-	-	-			160M	A	150	125	140	550	320	400	470	360	315	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	15,0	15,0	-	-			160L	A	150	125	140	550	320	400	470	360	315	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	18,5	-	-			180M	A	150	125	140	550	320	400	470	360	315	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	22,0	-	-			180L	A	150	125	140	550	320	400	470	360	315	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	-	55	-			250M	B	150	125	140	810	600	650	470	390	315	130	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	-	-	75	-			280S	B	150	125	140	880	670	720	470	420	315	130	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	-	-	90	90			280M	B	150	125	140	880	670	720	470	420	315	130	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	-	-	110	110			315S	B	150	125	140	940	730	780	470	455	315	130	1800	1100	1650	1800	1100	1650	140
125-250	11,0	-	-	-	160M	A	150	125	140	550	320	400	470	360	355	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140		
	15,0	-	-	-			160L	A	150	125	140	550	320	400	470	360	355	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	18,5	18,5	-	-			180M	A	150	125	140	550	320	400	470	360	355	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	22	-	-			180L	A	150	125	140	550	320	400	470	360	355	130	1400	1190	1250	1570	1360	1420	140
	-	30	-	-			200L	B	150	125	140	750	550	590	470	390	355	130	1550	940	1400	1550	940	1400	140
	-	37	-	-			225S	B	150	125	140	750	550	590	470	390	355	130	1550	940	1400	1550	940	1400	140

DN = EN 1092-2/DN.../PN 16/21/JS1025/B

Etanorm SYT 125-315 — 150-400.1

Рис. А

Рис. В
Допуски присоединительных размеров по EN 735
ММ

Etanorm SYT	Двигатель об/мин 1450 1750 2900 3500 кВт				Рис.																		
						DN ₁	DN ₂	a	b ₁	b ₂	b ₃	f	h ₁	h ₂	i	l ₁	l ₂	l ₃	l ₁	l ₂	l ₃	X	
125-315	18,5	-	-	-	180M	B	150	125	140	810	600	650	530	420	355	112	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	22	-	-	-		B	150	125	140	810	600	650	530	420	355	112	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	30	-	-	-		B	150	125	140	810	600	650	530	420	355	112	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	37	37	-	-		B	150	125	140	810	600	650	530	420	355	112	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	-	45	-	-		B	150	125	140	810	600	650	530	420	355	112	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	-	55	-	-		B	150	125	140	810	600	650	530	420	355	112	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	-	75	-	-		B	150	125	140	880	670	720	530	420	355	112	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
125-400	30	-	-	-	200L	B	150	125	140	810	600	650	530	455	400	112	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	37	-	-	-		B	150	125	140	810	600	650	530	455	400	112	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	45	-	-	-		B	150	125	140	810	600	650	530	455	400	112	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	55	55	-	-		B	150	125	140	810	600	650	530	455	400	112	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	75	75	-	-		B	150	125	140	880	670	720	530	455	400	112	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	-	90	-	-		B	150	125	140	880	670	720	530	455	400	112	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	-	110	-	-		B	150	125	140	940	730	780	530	455	400	112	1800	1100	1650	1800	1100	1650	140
150-315	22	-	-	-	180L	B	200	150	160	880	670	720	530	420	400	112	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	30	-	-	-		B	200	150	160	880	670	720	530	420	400	112	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	37	37	-	-		B	200	150	160	880	670	720	530	420	400	112	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	45	45	-	-		B	200	150	160	880	670	720	530	420	400	112	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	-	55	-	-		B	200	150	160	880	670	720	530	420	400	112	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	-	75	-	-		B	200	150	160	880	670	720	530	420	400	112	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	-	90	-	-		B	200	150	160	880	670	720	530	420	400	112	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
150-400.1	37	-	-	-	225S	B	200	150	160	880	670	720	530	455	450	112	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	45	-	-	-		B	200	150	160	880	670	720	530	455	450	112	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	55	-	-	-		B	200	150	160	880	670	720	530	455	450	112	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	75	75	-	-		B	200	150	160	880	670	720	530	455	450	112	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	-	90	-	-		B	200	150	160	880	670	720	530	455	450	112	1750	1060	1600	1750	1060	1600	140
	-	110	-	-		B	200	150	160	940	730	780	530	455	450	112	1800	1100	1650	1800	1100	1650	140
	-	315S	-	-		B	200	150	160	940	730	780	530	455	450	112	1800	1100	1650	1800	1100	1650	140

DN = EN 1092-2/DN.../PN 16/21/JS1025/B

Etanorm SYT


Исполнение с двойным торцевым
уплотнением

1 M	Манометр
6 B	Слив перекачиваемой жидкости
6 D	Заливка перекачиваемой жидкости и удаление воздуха
8 B	Слив утечек жидкости
24 A	Вход охлаждающей жидкости
24 B	Выход охлаждающей жидкости

Допуски присоединительных размеров по EN 735

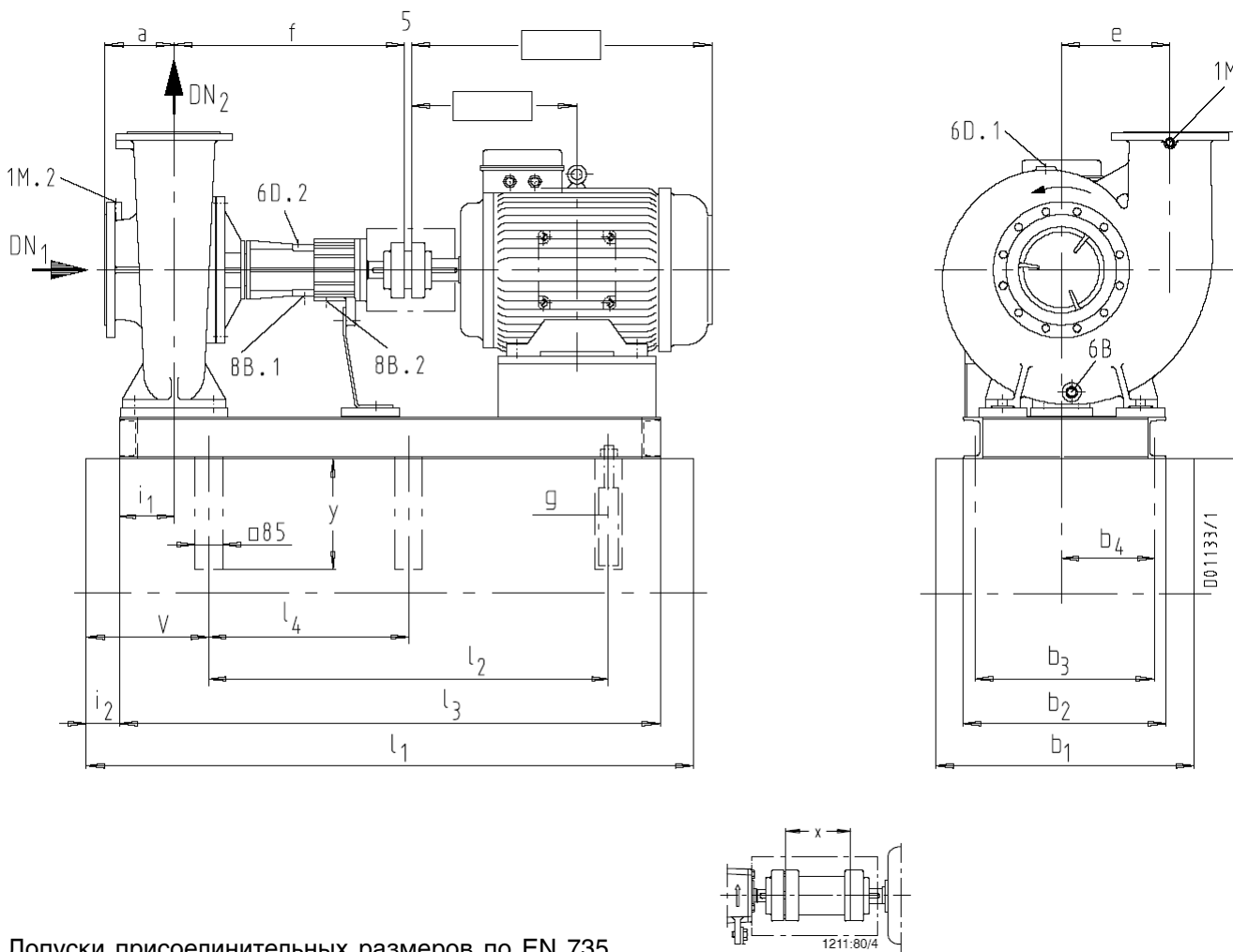
ММ

Etanorm SYT	DN ₁	DN ₂	a	b ₁	b ₂	b ₃	c	d ₁ k ₆	d ₂	f	h ₁	h ₂	i	l	m ₁	m ₂	n ₁	n ₂	s ₁	s ₂	t	u	w	1 M 6 B	6 D 8 B
32-125.1	50	32	80	50	113	113	100	24	14	360	112	140	23	50	100	70	190	140	4	15	27	8	260	G 3/8	G 1/4
32-160.1	50	32	80	50	116	125	100	24	14	360	132	160	23	50	100	70	240	190	4	15	27	8	260	G 3/8	G 1/4
32-200.1	50	32	80	50	128	137	100	24	14	360	160	180	25	50	100	70	240	190	6	18	27	8	260	G 3/8	G 1/4
32-160	50	32	80	50	113	125	100	24	14	360	132	160	23	50	100	70	240	190	4	15	27	8	260	G 3/8	G 1/4
32-200	50	32	80	50	132	141	100	24	14	360	160	180	25	50	100	70	240	190	6	18	27	8	260	G 3/8	G 1/4
32-250	50	32	100	65	170	176	100	24	14	360	180	225	25	50	125	95	320	250	6	18	27	8	260	G 3/8	G 1/4
40-160	65	40	80	50	115	131	100	24	14	360	132	160	23	50	100	70	240	190	4	15	27	8	260	G 3/8	G 1/4
40-200	65	40	100	50	115	131	100	24	14	360	160	180	25	50	100	70	265	212	6	18	27	8	260	G 3/8	G 1/4
40-250	65	40	100	65	165	178	100	24	14	360	180	225	25	50	125	95	320	250	6	18	27	8	260	G 3/8	G 1/4
40-315	65	40	125	65	194	283	130	32	14	470	225	250	24	80	125	95	345	280	6	18	35	10	340	G 3/8	G 1/4
50-160	65	50	100	50	126	147	100	24	14	360	160	180	25	50	100	70	265	212	6	18	27	8	260	G 3/8	G 1/4
50-200	65	50	100	50	145	165	100	24	14	360	160	200	25	50	100	70	265	212	6	18	27	8	260	G 3/8	G 1/4
50-250	65	50	100	65	168	184	100	24	14	360	180	225	25	50	125	95	320	250	6	18	27	8	260	G 3/8	G 1/4
50-315	65	50	125	65	200	216	130	32	14	470	225	280	24	80	125	95	345	280	6	18	35	10	340	G 3/8	G 1/4
65-160	80	65	100	65	130	158	100	24	14	360	160	200	25	50	125	95	280	212	6	18	27	8	260	G 3/8	G 1/4
65-200	80	65	100	65	154	177	100	24	14	360	180	225	25	50	125	95	320	250	6	18	27	8	260	G 3/8	G 1/4
65-250	80	65	100	80	180	200	130	32	19	470	200	250	24	80	160	120	360	280	6	20	35	10	340	G 3/8	G 1/4
65-315	80	65	125	80	208	229	130	32	19	470	225	280	24	80	160	120	400	315	6	20	35	10	340	G 3/8	G 1/4
80-160	100	80	125	65	153	192	100	24	14	360	180	225	25	50	125	95	320	250	6	18	27	8	260	G 3/8	G 1/4
80-200	100	80	125	65	161	189	130	32	14	470	180	250	24	80	125	95	345	280	6	18	35	10	340	G 3/8	G 1/4
80-250	100	80	125	80	184	210	130	32	19	470	200	250	24	80	160	120	400	315	6	18	35	10	340	G 3/8	G 1/4
80-315	100	80	125	80	220	244	130	32	19	470	250	315	24	80	160	120	400	315	6	20	35	10	340	G 3/8	G 1/4
100-160	125	100	125	80	178	225	130	32	19	470	200	280	24	80	160	120	360	280	6	18	35	10	340	G 1/2	G 1/4
100-200	125	100	125	80	173	213	130	32	19	470	200	280	24	80	160	120	360	280	6	18	35	10	340	G 1/2	G 1/4
100-250	125	100	140	80	190	220	130	32	19	470	225	280	24	80	160	120	400	315	6	18	35	10	340	G 1/2	G 1/4
100-315	125	100	140	80	225	255	130	32	19	470	250	315	24	80	160	120	400	315	6	18	35	10	340	G 1/2	G 1/4
125-200	150	125	140	80	195	244	130	32	19	470	250	315	24	80	160	120	400	315	6	20	35	10	340	G 1/2	G 1/4
125-250	150	125	140	80	226	275	130	32	19	470	250	355	24	80	160	120	400	315	6	20	35	10	340	G 1/2	G 1/4
125-315	150	125	140	100	238	278	160	42	24	530	280	355	25	110	200	150	500	400	6	20	45	12	370	G 1/2	G 1/4
125-400	150	125	140	100	275	306	160	42	24	530	315	400	25	110	200	150	500	400	6	20	45	12	370	G 1/2	G 1/4
150-315	200	150	160	100	255	303	160	42	24	530	280	400	25	110	200	150	550	450	6	20	45	12	370	G 1/2	G 1/4
150-400.1	200	150	160	100	285	325	160	42	24	530	315	450	25	110	200	150	550	450	6	20	45	12	370	G 1/2	G 1/4

DN = EN 1092-2/DN.../PN 16/21/JS1025/B

"G" = ISO 228/1

Etanorm-RSY 200-330 — 200-500

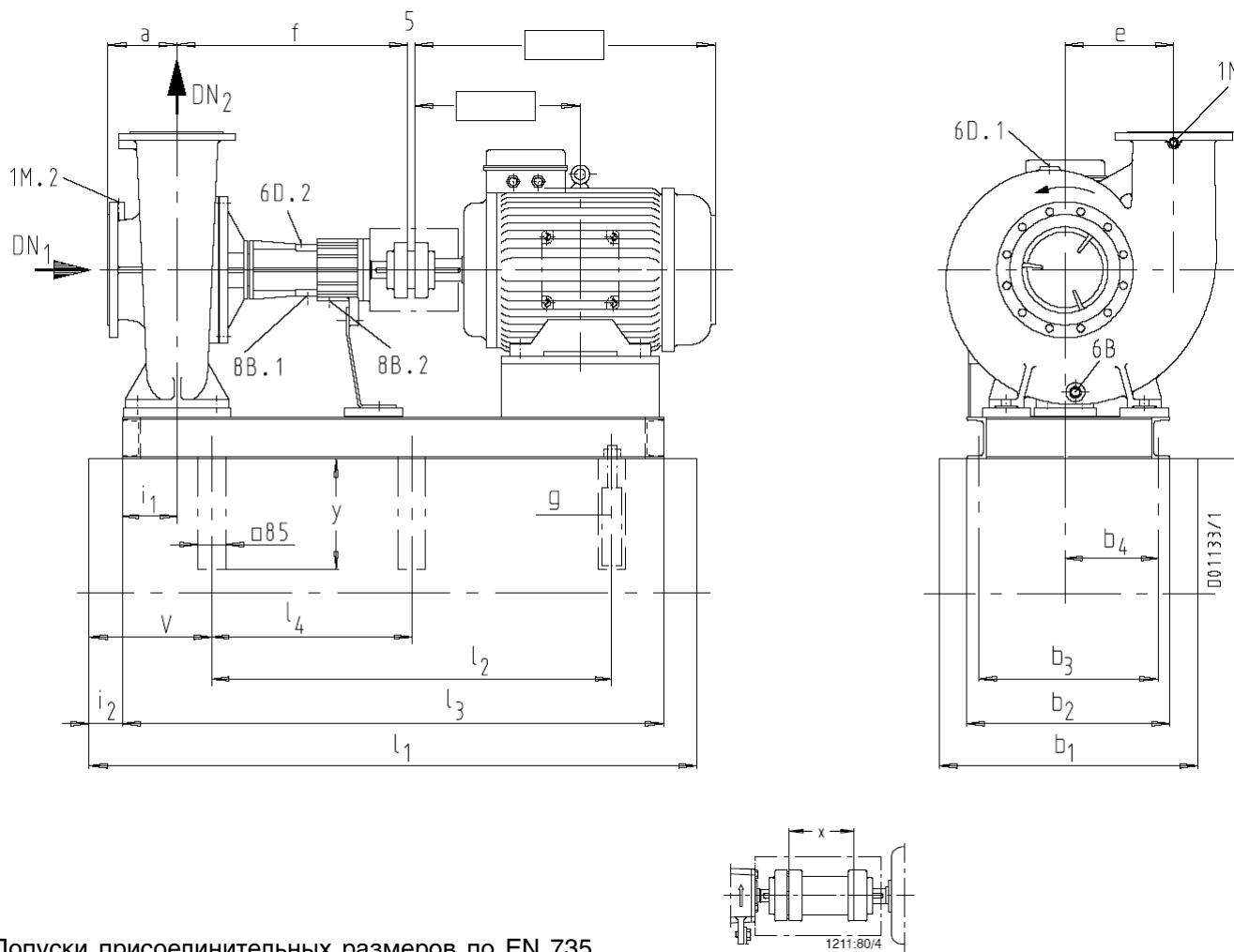


Допуски присоединительных размеров по EN 735

ММ

Etanorm-RSY	(M) IP 55 960 1450 1160 1750	Типо-размер об/мин кВт																																
			1) DN ₁	1) DN ₂	a	e	f	g	h ₂	i ₁	y	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	h ₁	i ₂	l ₁	l ₂	l ₃	v	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	h ₁	i ₂	l ₁	l ₂	l ₃	i ₄	v	x	
200-330	11,0	--	160L	250	200	200	315	715	M20x400	400	170	450	820	570	525	293	550	115	1920	1150	1695	285	900	650	605	333	550	110	2000	1250	1780	280	200	
200-330	15,0	18,5	180M	250	200	200	315	715	M20x400	400	170	450	820	570	525	293	550	115	1920	1150	1695	285	900	650	605	333	550	110	2000	1250	1780	280	200	
200-330	15,0	22,0	180L	250	200	200	315	715	M20x400	400	170	450	820	570	525	293	550	115	1920	1150	1695	285	900	650	605	333	550	110	2000	1250	1780	280	200	
200-330	18,5	--	200L	250	200	200	315	715	M20x400	400	170	450	820	570	525	293	550	115	1920	1150	1695	285	1010	760	710	385	570	110	2100	1300	1880	330	200	
200-330	22,0	30,0	200L	250	200	200	315	715	M20x400	400	170	450	820	570	525	293	550	115	1920	1150	1695	285	1010	760	710	385	570	110	2100	1300	1880	330	200	
200-330	--	37,0	225S	250	200	200	315	715	M20x400	400	170	450	820	570	525	293	550	115	1920	1150	1695	285	1010	760	710	385	570	110	2100	1300	1880	330	200	
200-330	30,0	45,0	225M	250	200	200	315	715	M20x400	400	170	450	820	570	525	293	550	115	1920	1150	1695	285	1010	760	710	385	570	110	2100	1300	1880	330	200	
200-330	--	55,0	250M	250	200	200	315	715	M20x400	400	170	450	900	650	605	333	550	110	2000	1250	1780	280	1110	860	810	435	590	110	2260	1450	2040	330	200	
200-330	--	75,0	280S	250	200	200	315	715	M20x400	400	170	450	900	650	605	333	550	110	2000	1250	1780	280	1110	860	810	435	590	110	2260	1450	2040	330	200	
200-330	--	90,0	280M	250	200	200	315	715	M20x400	400	170	450	1010	760	710	385	570	110	2100	1300	1880	330	1110	860	810	435	590	110	2260	1450	2040	330	200	
200-330	--	110,0	315S	250	200	200	315	715	M20x400	400	170	450	1010	760	710	385	570	110	2100	1300	1880	330	1110	860	800	430	610	110	2450	1650	2230	825	330	200
200-400	18,5	--	200L	250	200	180	290	715	M20x400	400	170	450	820	570	525	293	550	115	1920	1150	1695	285	1010	760	710	385	570	110	2100	1300	1880	330	200	
200-400	22,0	--	200L	250	200	180	290	715	M20x400	400	170	450	820	570	525	293	550	115	1920	1150	1695	285	1010	760	710	385	570	110	2100	1300	1880	330	200	
200-400	30,0	--	225M	250	200	180	290	715	M20x400	400	170	450	820	570	525	293	550	115	1920	1150	1695	285	1010	760	710	385	570	110	2100	1300	1880	330	200	
200-400	37,0	--	250M	250	200	180	290	715	M20x400	400	170	450	900	650	605	333	550	110	2000	1250	1780	280	1110	860	810	435	590	110	2260	1450	2040	330	200	
200-400	45,0	75,0	280S	250	200	180	290	715	M20x400	400	170	450	900	650	605	333	550	110	2000	1250	1780	280	1110	860	810	435	590	110	2260	1450	2040	330	200	
200-400	55,0	90,0	280M	250	200	180	290	715	M20x400	400	170	450	1010	760	710	385	570	110	2100	1300	1880	330	1110	860	810	435	590	110	2260	1450	2040	330	200	
200-400	75,0	110,0	315S	250	200	180	290	715	M20x400	400	170	450	1010	760	710	385	570	110	2100	1300	1880	330	1110	860	800	430	610	110	2450	1650	2230	825	330	200
200-400	--	132,0	315M	250	200	180	290	715	M20x400	400	170	450	1110	860	810	435	590	110	2260	1450	2040	330	1110	860	800	430	610	110	2450	1650	2230	825	330	200
200-500	30,0	--	225M	250	200	200	387	715	M20x400	450	195	450	1010	760	710	385	670	110	2000	1200	1780	330	1010	760	710	385	670	110	2100	1300	1880	330	200	
200-500	37,0	--	250M	250	200	200	387	715	M20x400	450	195	450	1010	760	710	385	670	110	2000	1200	1780	330	1110	860	810	435	690	110	2260	1450	2040	330	200	
200-500	45,0	--	280S	250	200	200	387	715	M20x400	450	195	450	1010	760	710	385	670	110	2100	1300	1880	330	1110	860	810	435	690	110	2260	1450	2040	330	200	
200-500	55,0	--	280M	250	200	200	387	715	M20x400	450	195	450	1010	760	710	385	670	110	2100	1300	1880	330	1110	860	810	435	690	110	2260	1450	2040	330	200	
200-500	75,0	--	315S	250	200	200	387	715	M20x400	450	195	450	1110	860	810	435	690	110	2260	1450	2040	330	1110	860	800	430	710	110	2450	1650	2230	825	330	200
200-500	--	110,0	315S	250	200	200	387	715	M20x400	450	195	450	1110	860	810	435	690	110	2260	1450	2040	330	1110	860	800	430	710	110	2450	1650	2230	825	330	200
200-500	90,0	132,0	315M	250	200	200	387	715	M20x400	450	195	450	1110	860	810	435	690	110	2260	1450	2040	330	1110	860	800	430	710	110	2450	1650	2230	825	330	200

1) DN = EN 1092-2/DN.../PN 16/21/GJS-400-18-LT/B

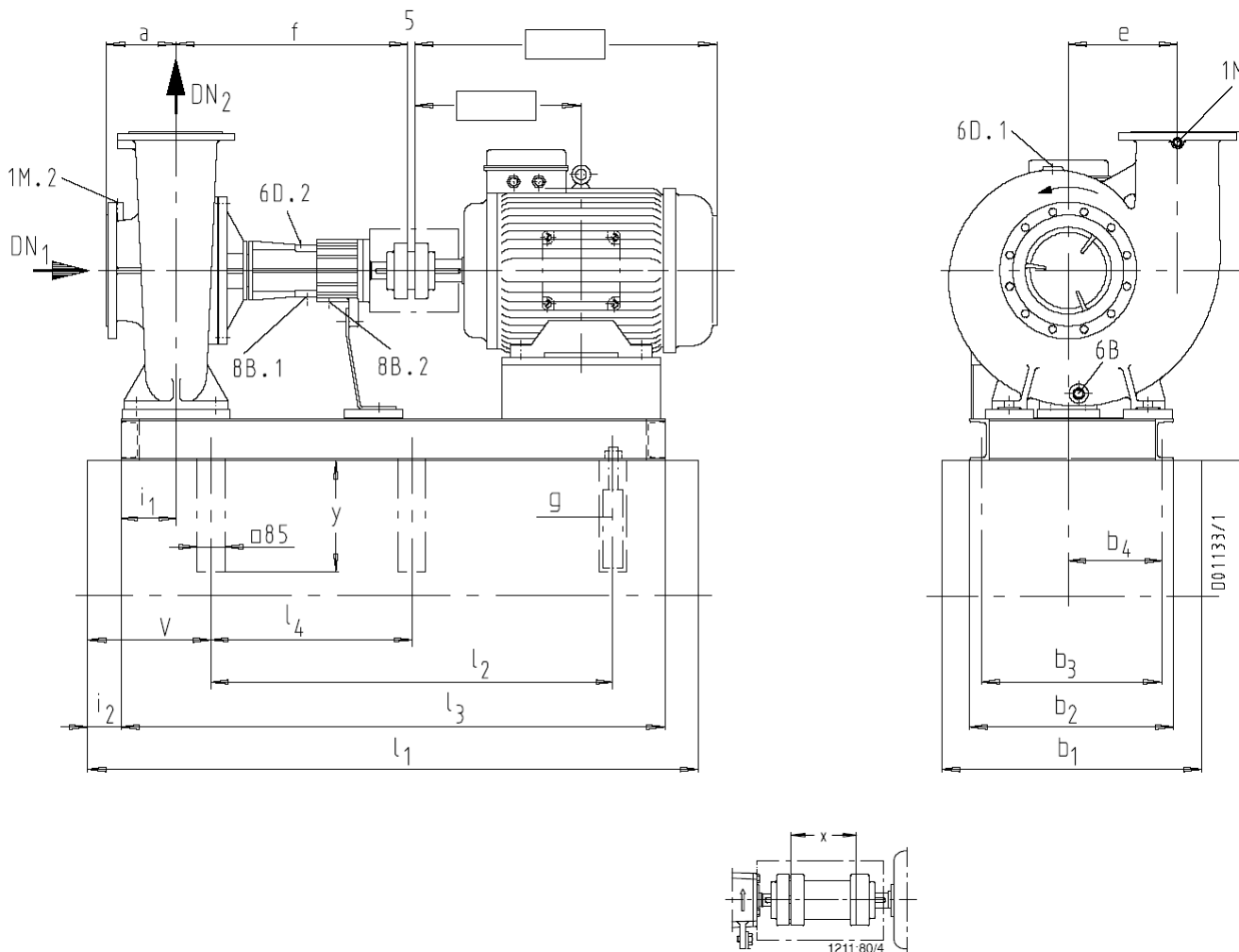
Etanorm-RSY 250-330 — 250-500


Допуски присоединительных размеров по EN 735

ММ

Etanorm-RSY	(M) IP 55		Типо-размер																															
	960	1450		DN ₁	DN ₂	a	e	f	g	h ₂	i ₁	y	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	h ₁	i ₂	l ₁	l ₂	l ₃	v	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	h ₁	i ₂	l ₁	l ₂	l ₃	i ₄	v	x
250-330	15,0	--	180L	250	250	250	345	715	M20x400	400	195	450	1010	760	710	395	620	115	1920	1150	1695	310	1010	760	710	395	620	110	2100	1300	1880	330	200	
250-330	18,5	--	200L	250	250	250	345	715	M20x400	400	195	450	1010	760	710	395	620	115	1920	1150	1695	310	1010	760	710	395	620	110	2100	1300	1880	330	200	
250-330	22,0	--	200L	250	250	250	345	715	M20x400	400	195	450	1010	760	710	395	620	115	1920	1150	1695	310	1010	760	710	395	620	110	2100	1300	1880	330	200	
250-330	37,0	--	225S	250	250	250	345	715	M20x400	400	195	450	1010	760	710	395	620	110	2000	1200	1780	330	1010	760	710	395	620	110	2100	1300	1880	330	200	
250-330	30,0	--	225M	250	250	250	345	715	M20x400	400	195	450	1010	760	710	395	620	110	2000	1200	1780	330	1010	760	710	395	620	110	2100	1300	1880	330	200	
250-330	37,0	55,0	250M	250	250	250	345	715	M20x400	400	195	450	1010	760	710	395	620	110	2000	1200	1780	330	1110	860	810	445	640	110	2240	1450	2040	330	200	
250-330	45,0	75,0	280S	250	250	250	345	715	M20x400	400	195	450	1010	760	710	395	620	110	2100	1300	1880	330	1110	860	810	445	640	110	2240	1450	2040	330	200	
250-330	--	90,0	280M	250	250	250	345	715	M20x400	400	195	450	1010	760	710	395	620	110	2100	1300	1880	330	1110	860	810	445	640	110	2240	1450	2040	330	200	
250-330	--	110,0	315S	250	250	250	345	715	M20x400	400	195	450	1110	860	810	445	640	110	2260	1450	2040	330	1110	860	800	440	660	110	2450	1650	2230	825	330	200
250-330	--	132,0	315M	250	250	250	345	715	M20x400	400	195	450	1110	860	810	445	640	110	2260	1450	2040	330	1110	860	800	440	660	110	2450	1650	2230	825	330	200
250-400	18,5	--	200L	300	250	180	335	715	M20x400	480	195	450	1010	760	710	385	620	115	1920	1150	1695	310	1010	760	710	385	620	110	2100	1300	1880	330	200	
250-400	22,0	--	200L	300	250	180	335	715	M20x400	480	195	450	1010	760	710	385	620	115	1920	1150	1695	310	1010	760	710	385	620	110	2100	1300	1880	330	200	
250-400	37,0	--	225S	300	250	180	335	715	M20x400	480	195	450	1010	760	710	385	620	110	2000	1200	1780	330	1010	760	710	385	620	110	2100	1300	1880	330	200	
250-400	30,0	--	225M	300	250	180	335	715	M20x400	480	195	450	1010	760	710	385	620	110	2000	1200	1780	330	1010	760	710	385	620	110	2100	1300	1880	330	200	
250-400	37,0	--	250M	300	250	180	335	715	M20x400	480	195	450	1010	760	710	385	620	110	2000	1200	1780	330	1010	760	710	385	620	110	2100	1300	1880	330	200	
250-400	45,0	--	280S	300	250	180	335	715	M20x400	480	195	450	1010	760	710	385	620	110	2100	1300	1880	330	1110	860	810	435	640	110	2260	1450	2040	330	200	
250-400	--	75,0	280S	300	250	180	335	715	M20x400	480	195	450	1010	760	710	385	620	110	2100	1300	1880	330	1110	860	810	435	640	110	2260	1450	2040	330	200	
250-400	55,0	90,0	280M	300	250	180	335	715	M20x400	480	195	450	1010	760	710	385	620	110	2100	1300	1880	330	1110	860	810	435	640	110	2260	1450	2040	330	200	
250-400	75,0	110,0	315S	300	250	180	335	715	M20x400	480	195	450	1110	860	810	435	640	110	2260	1450	2040	330	1110	860	800	430	660	110	2450	1650	2230	825	330	200
250-400	--	132,0	315M	300	250	180	335	715	M20x400	480	195	450	1110	860	810	435	640	110	2260	1450	2040	330	1110	860	800	430	660	110	2450	1650	2230	825	330	200
250-500	45,0	--	280S	300	250	225	425	715	M20x400	500	220	450	1110	860	810	445	690	110	2260	1450	2040	330	1110	860	810	445	690	110	2260	1450	2040	330	200	
250-500	55,0	--	280M	300	250	225	425	715	M20x400	500	220	450	1110	860	810	445	690	110	2260	1450	2040	330	1110	860	800	440	710	110	2450	1650	2230	825	330	200
250-500	75,0	--	315S	300	250	225	425	715	M20x400	500	220	450	1110	860	810	445	690	110	2260	1450	2040	330	1110	860	800	440	710	110	2450	1650	2230	825	330	200
250-500	90,0	--	315M	300	250	225	425	715	M20x400	500	220	450	1110	860	810	445	690	110	2260	1450	2040	330	1110	860	800	440	710	110	2450	1650	2230	825	330	200

1) DN = EN 1092-2/DN.../PN 16/21/GJS-400-18-LT/B

Etanorm-RSY 300-360 — 300-500


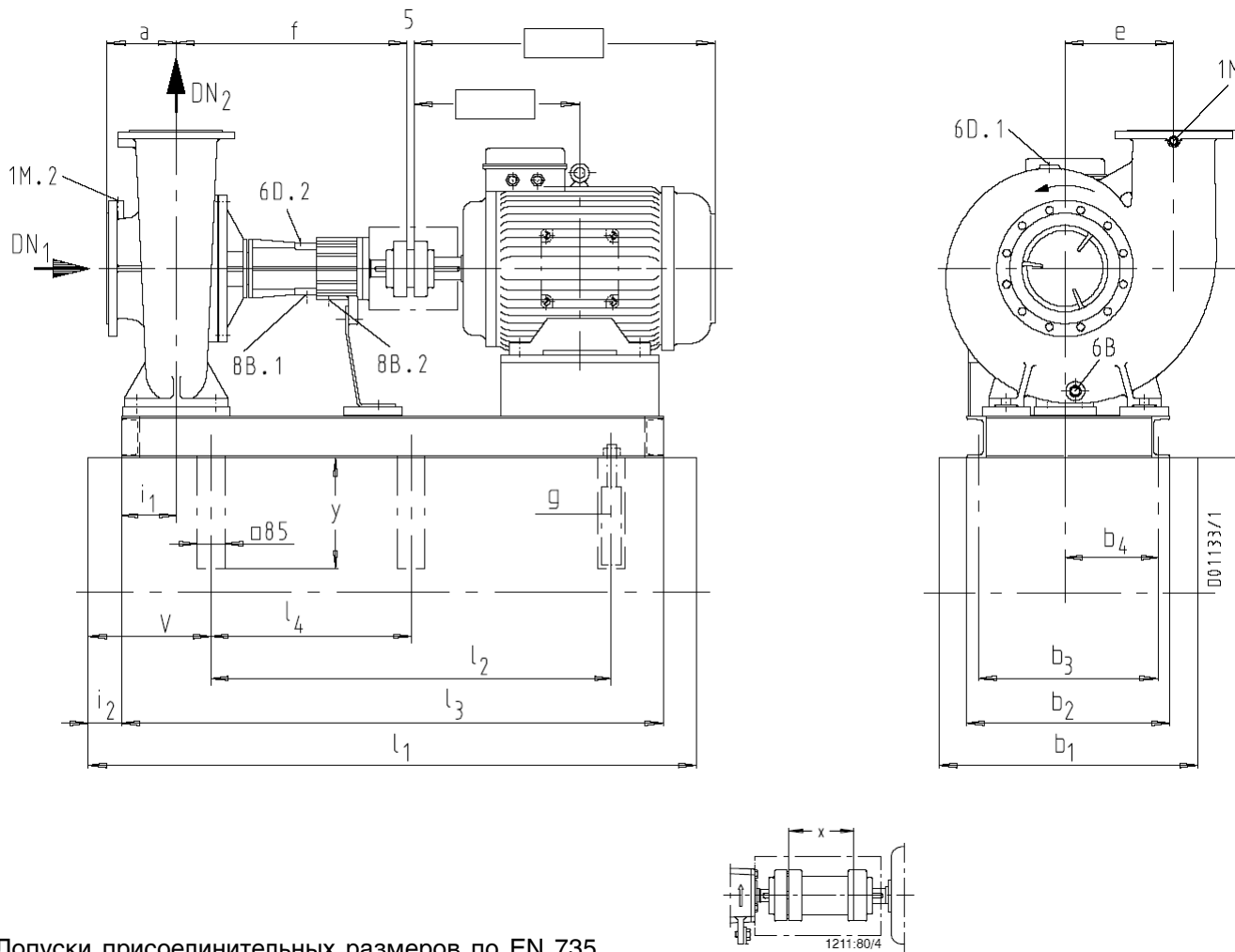
Допуски присоединительных размеров по EN 735

ММ

Etanom-RSY	(M) IP 55			Типо-размер																														
	960	1450	1160	1750	1)	DN ₁	DN ₂	a	e	f	g	h ₂	i ₁	y	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	h ₁	l ₂	l ₁	l ₂	l ₃	v	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	h ₁	l ₂	l ₁	l ₂	l ₃	v
300-360	30,0	-	225M	300	300	300	387	717	M20x400	450	220	450	1010	760	710	395	730	110	2000	1200	1780	330	1110	860	810	445	750	110	2260	1450	2040	330	250	
300-360	37,0	-	250M	300	300	300	387	717	M20x400	450	220	450	1010	760	710	395	730	110	2100	1300	1880	330	1110	860	810	445	750	110	2250	1450	2040	330	250	
300-360	45,0	-	280S	300	300	300	387	717	M20x400	450	220	450	1010	760	710	395	730	110	2100	1300	1880	330	1110	860	800	440	750	110	2450	1650	2230	825	330	250
300-360	55,0	90,0	280M	300	300	300	387	717	M20x400	450	220	450	1010	760	710	395	730	110	2100	1300	1880	330	1110	860	800	440	750	110	2450	1650	2230	825	330	250
300-360	75,0	110,0	315S	300	300	300	387	717	M20x400	450	220	450	1110	860	810	445	750	110	2260	1450	2040	330	1110	860	800	440	750	110	2450	1650	2230	825	330	250
300-360	-	132,0	315M	300	300	300	387	717	M20x400	450	220	450	1110	860	810	445	750	110	2260	1450	2040	330	1110	860	800	440	750	110	2450	1650	2230	825	330	250
300-400	37,0	-	250M	350	300	300	425	715	M20x400	500	220	450	1110	860	810	455	750	110	2260	1450	2040	330	1110	860	810	455	750	110	2260	1450	2040	330	250	
300-400	45,0	-	280S	350	300	300	425	715	M20x400	500	220	450	1110	860	810	455	750	110	2260	1450	2040	330	1110	860	800	450	770	110	2450	1650	2230	825	330	250
300-400	55,0	-	280M	350	300	300	425	715	M20x400	500	220	450	1110	860	810	455	750	110	2260	1450	2040	330	1110	860	800	450	770	110	2450	1650	2230	825	330	250
300-400	75,0	-	315S	350	300	300	425	715	M20x400	500	220	450	1110	860	810	455	750	110	2260	1450	2040	330	1110	860	800	450	770	110	2450	1650	2230	825	330	250
300-400	-	110,0	315S	350	300	300	425	715	M20x400	500	220	450	1110	860	810	455	750	110	2260	1450	2040	330	1110	860	800	450	770	110	2450	1650	2230	825	330	250
300-400	90,0	132,0	315M	350	300	300	425	715	M20x400	500	220	450	1110	860	810	455	750	110	2260	1450	2040	330	1110	860	800	450	770	110	2450	1650	2230	825	330	250
300-500	75,0	-	315S	350	300	300	450	715	M20x400	500	220	450	1110	860	810	455	750	110	2260	1450	2040	330	1110	860	800	450	770	110	2450	1650	2230	825	330	250
300-500	75,0	-	315M	350	300	300	450	715	M20x400	500	220	450	1110	860	810	455	750	110	2260	1450	2040	330	1110	860	800	450	770	110	2450	1650	2230	825	330	250

1) DN = EN 1092-2/DN.../PN 16/21/GJS-400-18-LT/B

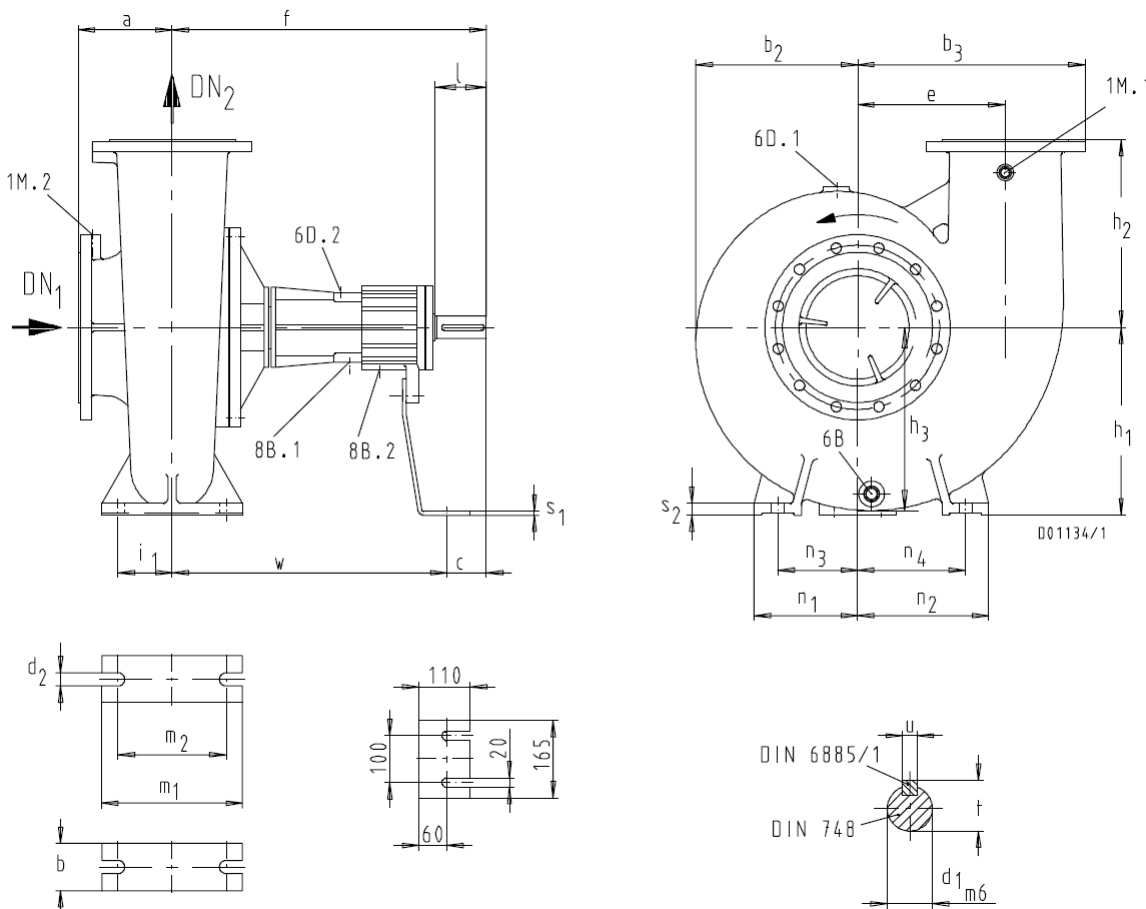
Etanorm-RSY 125-500/2, 150-500.1



Допуски присоединительных размеров по EN 735

Etanorm-RSY	(M) IP 55		Типо-размер																															
	960	1450																																
	1160	1750		об/мин	квт	1) DN ₁	1) DN ₂	a	e	f	g	h ₂	i	y	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	h ₁	l ₂	l ₁	l ₂	l ₃	v	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	h ₁	l ₂	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄
125-500/2	11,0	-	160L	150	125	245	270	703	M20x400	300	145	450	1010	760	710	370	525	115	1920	1150	1695	310	1010	760	710	370	525	115	1920	1150	1695	310	200	
125-500/2	18,5	-	180M	150	125	245	270	703	M20x400	300	145	450	1010	760	710	370	525	115	1920	1150	1695	310	1010	760	710	370	525	115	1920	1150	1695	310	200	
125-500/2	15,0	-	180L	150	125	245	270	703	M20x400	300	145	450	1010	760	710	370	525	115	1920	1150	1695	310	900	650	805	318	505	110	2000	1250	1780	280	200	
125-500/2	18,5	-	200L	150	125	245	270	703	M20x400	300	145	450	1010	760	710	370	525	115	1920	1150	1695	310	1010	760	710	370	525	110	2100	1300	1880	330	200	
125-500/2	22,0	-	200L	150	125	245	270	703	M20x400	300	145	450	1010	760	710	370	525	115	1920	1150	1695	310	1010	760	710	370	525	110	2100	1300	1880	330	200	
125-500/2	-	30,0	200L	150	125	245	270	703	M20x400	300	145	450	1010	760	710	370	525	115	1920	1150	1695	310	1010	760	710	370	525	110	2100	1300	1880	330	200	
125-500/2	-	37,0	225S	150	125	245	270	703	M20x400	300	145	450	1010	760	710	370	525	115	1920	1150	1695	310	1010	760	710	370	525	110	2100	1300	1880	330	200	
125-500/2	30,0	45,0	225M	150	125	245	270	703	M20x400	300	145	450	1010	760	710	370	525	115	1920	1150	1695	310	1010	760	710	370	525	110	2100	1300	1880	330	200	
125-500/2	37,0	55,0	250M	150	125	245	270	703	M20x400	300	145	450	1010	760	710	370	525	115	1920	1150	1695	310	1010	760	710	370	525	110	2100	1300	1880	330	200	
125-500/2	45,0	75,0	280S	150	125	245	270	703	M20x400	300	145	450	900	650	605	318	505	110	2000	1250	1780	280	1110	860	810	420	545	110	2260	1450	2040	330	200	
125-500/2	55,0	90,0	280M	150	125	245	270	703	M20x400	300	145	450	900	650	605	318	505	110	2000	1250	1780	280	1110	860	810	420	545	110	2260	1450	2040	330	200	
150-500/1	18,5	-	200L	200	150	150	315	715	M20x400	450	170	450	820	570	525	272	550	115	1920	1150	1695	285	1010	760	710	365	570	110	2100	1300	1880	330	200	
150-500/1	22,0	-	200L	200	150	150	315	715	M20x400	450	170	450	820	570	525	272	550	115	1920	1150	1695	285	1010	760	710	365	570	110	2100	1300	1880	330	200	
150-500/1	37,0	-	225S	200	150	150	315	715	M20x400	450	170	450	820	570	525	272	550	115	1920	1150	1695	285	1010	760	710	365	570	110	2100	1300	1880	330	200	
150-500/1	30,0	-	225M	200	150	150	315	715	M20x400	450	170	450	820	570	525	272	550	115	1920	1150	1695	285	1010	760	710	365	570	110	2100	1300	1880	330	200	
150-500/1	37,0	-	250M	200	150	150	315	715	M20x400	450	170	450	900	650	605	313	550	110	2000	1250	1780	280	1110	860	810	415	590	110	2260	1450	2040	330	200	
150-500/1	45,0	-	280S	200	150	150	315	715	M20x400	450	170	450	900	650	605	313	550	110	2000	1250	1780	280	1110	860	810	415	590	110	2260	1450	2040	330	200	
150-500/1	-	75,0	280S	200	150	150	315	715	M20x400	450	170	450	900	650	605	313	550	110	2000	1250	1780	280	1110	860	810	415	590	110	2260	1450	2040	330	200	
150-500/1	55,0	90,0	280M	200	150	150	315	715	M20x400	450	170	450	1010	760	710	365	570	110	2100	1300	1880	330	1110	860	810	415	590	110	2260	1450	2040	330	200	
150-500/1	75,0	110,0	315S	200	150	150	315	715	M20x400	450	170	450	1010	760	710	365	570	110	2100	1300	1880	330	1110	860	800	410	610	110	2450	1650	2230	825	330	200
150-500/1	-	132,0	315M	200	150	150	315	715	M20x400	450	170	450	1110	860	810	415	590	110	2260	1450	2040	330	1110	860	800	410	610	110	2450	1650	2230	825	330	200

1) DN = EN 1092-2/DN.../PN 16/21/GJS-400-18-LT/B

Etanorm-RSY

1 M.1./2	Манометр	G 1/2 ²⁾
6 B	Слив перекачиваемой жидкости	G 1/2 ^{2)3) / G 3/4²⁾}
6 D.1	Заливка перекачиваемой жидкости и удаление воздуха	G 1/2 ^{2)3) / G 3/4²⁾}
6 D.2	Заливка перекачиваемой жидкости и удаление воздуха	G 1/4
8 B.1	Слив перекачиваемой жидкости	G 1/4
8 B.2	Слив утечек жидкости	G 1/4

2) G = ISO228/1

3) у типоразмера 125-500/2

Допуски присоединительных размеров по EN 735

мм

Etanorm-RSY	DN ₁ ¹⁾	DN ₂ ¹⁾	a	b	b ₂	b ₃	c	d _{1m6}	d ₂	e	f	h ₁	h ₂	h ₃	i ₁	l	m ₁	m ₂	n ₁	n ₂	n ₃	n ₄	s ₁	s ₂	t	u	w
125-500/2	150	125	245	120	290	400	121	60	24	270	703	355	300	297	95	140	250	190	270	300	220	250	6	22	64	18	582
150-500.1	200	150	150	100	300	470	115	60	28	315	715	400	450	359	115	140	300	230	240	260	190	210	6	25	64	18	600
200-330	250	200	200	100	360	485	120	60	28	315	715	400	400	390	115	140	300	230	220	280	170	230	8	25	64	18	595
200-400	250	200	180	130	340	460	120	60	28	290	715	400	400	358	115	140	300	230	220	280	155	215	8	25	64	18	595
200-500	250	200	200	130	410	560	115	60	28	387	715	500	450	497	140	140	350	280	320	380	255	315	20	25	64	18	600
250-330	250	250	250	130	400	550	120	60	34	345	715	450	400	445	140	140	350	280	310	390	245	325	10	25	64	18	595
250-400	300	250	180	130	360	540	120	60	34	335	715	450	480	400	140	140	350	280	320	380	255	315	10	25	64	18	595
250-500	300	250	225	130	420	630	115	60	34	425	715	500	500	514	162,5	140	400	325	360	440	295	375	20	32	64	18	600
300-360	300	300	300	160	460	640	122	60	34	387	717	560	450	505	162,5	140	400	325	310	390	230	310	20	32	64	18	595
300-400	350	300	300	160	460	650	120	60	34	425	715	560	500	540	162,5	140	400	325	350	450	270	370	20	32	64	18	595
300-500	350	300	300	160	470	690	115	60	34	450	715	560	500	581	162,5	140	400	325	350	450	270	370	20	32	64	18	600

1) DN = EN 1092-2/DN.../PN 16/21/GJS-400-18-LT/B

Etanorm SYT

Рекомендуемые запасные части для 2-летней эксплуатации по DIN 24296

Номер детали	Наименование детали	Количество насосов (включая резервные насосы)						
		2	3	4	5	6 и 7	8 и 9	10 и более
Количество запасных частей								
210	Вал	1	1	1	2	2	2	20 %
230	Рабочее колесо (включая щелевое кольцо 502.2)	1	1	1	2	2	2	20 %
310	Подшипник скольжения	2	3	4	5	7	9	100 %
321	Радиальный шарикоподшипник	1	1	2	2	2	3	25 %
330	Подшипниковая опора 1)	-	-	-	-	-	1	2 шт.
433	Торцевое уплотнение 2)	1	1	2	2	3	3	25 %
502.1/2	Щелевое кольцо	1	1	1	2	2	2	20 %
411.3/.4	Уплотнительное кольцо	4	6	8	8	9	12	150 %
412	Уплотнительное кольцо круглого сечения 3)	4	6	8	8	9	10	100 %
---	Упругие элементы муфты (комплект)	1	1	2	2	3	4	30 %

1) Подшипниковая опора в сборе, как например, с одинарным торцевым уплотнением и графитовым подшипником, состоит из: вала 210, подшипника скольжения 310, радиального шарикоподшипника 321, подшипниковой опоры 330, крышки подшипника 360, уплотнительного кольца 411.1, уплотнительного кольца круглого сечения 412.1, торцевого уплотнения 433, стопорного кольца опоры 476, шайбы 550.1/2/3, винта с 6-гранной головкой 901.1, резьбовой пробки 903, заглушки 916, 6-гранной гайки 920.3, упругой шайбы 930, стопорного кольца 932.1/2.

2) Для двойного торцевого уплотнения следует предусмотреть удвоенное количество

3) Двойное торцевое уплотнение включает уплотнительные кольца круглого сечения 412.1 и 412.2

Взаимозаменяемость деталей и узлов насоса

Детали, находящиеся внутри одного столбца и имеющие одинаковые номера, являются взаимозаменяемыми

Etanorm SYT	Узел Вала	Etabloc SYT	Etaline SYT	Наименование детали														
				Крышка насоса	Опорная лапа 1)	Вал 1)	Рабочее колесо	Подшипник скольжения	Радиальный шарикоподшипник 1)	Подшипниковая опора 1)	Корпус подшипник 2)	Крышка подшипника 1)	Торцевое уплотнение 1(3)	Торцевое уплотнение 2)	Уплотнительная крышка 2)	Стопорное кольцо опоры 1)	Щелевое кольцо вставляющая сторона	Щелевое кольцо напорная сторона
Номер детали																		
32-125.5	25	32-125.1/..	-	1	1	1	0	0	310	330	350	360	433	433	471	476	502.1	X
32-160.1	25	32-160.1/..	40-160/..	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3
32-200.1	25	32-200.1/..	40-200/..	2	3	1	2	0	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3
32-160	25	32-160/..	50-160/..	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3
32-200	25	32-200/..	50-200/..	2	3	1	2	0	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3
32-250	25	-	-	3	4	1	0	2	1	1	-	1	-	-	1	1	10	
40-160	25	40-160/..	65-160/..	1	2	1	0	0	1	1	1	1	1	3	1	1	2	3
40-200	25	40-200/..	65-200/..	2	3	1	0	0	1	1	1	1	1	3	1	1	0	3
40-250	25	-	-	3	4	1	0	2	1	1	-	1	-	-	1	2	10	
40-315	35	-	-	0	7	2	0	3	2	2	2	2	2	-	2	2	13	
50-160	25	50-160/..	80-160/..	1	3	1	0	0	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3
50-200	25	50-200/..	80-200/..	2	3	1	0	0	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3
50-250	25	-	-	3	4	1	0	2	1	1	-	1	-	-	1	3	10	
50-315	35	-	-	7	7	2	0	3	2	2	2	2	2	-	2	4	11	
65-160	25	65-160/..	100-160/..	4	3	1	0	0	1	1	1	1	1	3	1	1	4	5
65-200	25	65-200/..	-	0	4	1	0	0	1	1	-	1	1	-	-	1	4	5
65-250	35	-	-	0	5	2	0	3	2	2	-	2	2	-	-	2	5	13
65-315	35	-	-	7	7	2	0	3	2	2	-	2	2	-	-	2	5	11
80-160	25	80-160/..	100-170/..	4	4	1	0	0	1	1	-	1	1	-	-	1	6	5
80-200	35	-	-	5	0	2	0	3	2	2	-	2	2	-	-	2	6	11
80-250	35	-	-	6	5	2	0	3	2	2	-	2	2	-	-	2	6	11
80-315	35	-	-	7	6	2	0	3	2	2	-	2	2	-	-	2	6	11
100-160	35	-	-	5	5	2	0	3	2	2	-	2	2	-	-	2	7	11
100-200	35	-	-	5	5	2	0	3	2	2	-	2	2	-	-	2	7	11
100-250	35	-	-	6	7	2	0	3	2	2	-	2	2	-	-	2	7	11
100-315	35	-	-	7	6	2	0	3	2	2	-	2	2	-	-	2	7	11
125-200	35	-	-	0	6	2	0	3	2	2	-	2	2	-	-	2	8	0
125-250	35	-	-	0	6	2	0	3	2	2	-	2	2	-	-	2	8	0
125-315	55	-	-	8	9	3	0	3	3	3	-	3	3	-	-	3	8	12
125-400	55	-	-	9	8	3	0	3	3	3	-	3	3	-	-	3	8	12
150-315	55	-	-	8	9	3	0	3	3	3	-	3	3	-	-	3	9	12
150-400.1	55	-	-	10	8	3	0	3	3	3	-	3	3	-	-	3	9	-

1) только Etanorm SYT 2) только Etabloc SYT/Etaline SYT

3) одинарное торцевое уплотнение не взаимозаменяется с двойным торцевым уплотнением

разные конструктивные узлы

конструктивный узел не имеется в наличии

Etanorm-RSY
Рекомендуемые запасные части для 2-летней эксплуатации по DIN 24296

Номер детали	Наименование детали	Количество насосов (включая резервные насосы)							
		2	3	4	5	6 и 7	8 и 9	10 и более	Количество запасных частей
171	Направляющий аппарат 1)	1	1	1	2	2	2	20 %	
210	Вал	1	1	1	2	2	2	20 %	
230	Рабочее колесо 2)	1	1	1	2	2	2	20 %	
321	Радиальный шарикоподшипник	1	1	2	2	3	4	100 %	
330	Подшипниковая опора	-	-	-	-	-	1	2 шт.	
400./...	Плоское уплотнение (комплект)	4	6	8	8	9	12	150 %	
412	Уплотнительное кольцо круглого сечения 3)	4	6	8	8	9	12	150 %	
433	Торцевое уплотнение	1	1	2	2	2	3	25 %	
502.01./02	Щелевое кольцо	2	2	2	3	3	4	50 %	
---	Упругие элементы муфты (комплект)	1	1	2	2	3	4	30 %	

1) Только для Etanorm-RSY 125-500/2

2) Для Etanorm-RSY 125-500/2 удвоенное количество штук

3) Подшипниковая опора в сборе состоит из: вала 210, радиального шарикоподшипника 321, крышки подшипника 360.02, уплотнительного кольца 411.11/20.21/85, уплотнительного кольца круглого сечения 412.82/83, торцевого уплотнения 433, стопорного кольца опоры 476, кольца 500.32, дистанционного кольца 504.01/02, вкладыша подшипника 529.21, втулки подшипника 545.21, просечного штифта 561.52, резьбовой пробки 903.20/21/85, 6-гранной гайки 920.4, шлицевой гайки 920.21, гайки рабочего колеса 922, призматической шпонки 940.01/02, стопорной шайбы 931.01

Взаимозаменяемость деталей и узлов насоса

Etanorm-RSY	Узел вала	Наименование детали													
		Сpirальный корпус	Крышка насоса	Опорная лапа 1)	Вал 1)	Рабочее колесо	Радиальный шарикоподшипник	Подшипниковая опора (прафитовый подшипник)	Крышка подшипника (без вентилятора)	Торцевое уплотнение	Стопорное кольцо опоры	Шелевое кольцо всасывающей стороны	Шелевое кольцо напорной стороны	Вкладыш подшипника (прафитовый подшипник)	Втулка подшипника (прафитовый подшипник)
Номер детали		102	161	183	210	230	321	330	360.02	433	476	501.01	501.02	529.21	545.21
125-500/2	65	o	o	o	o	o	1	1	1	1	1	o	o	1	1
150-500.1	65	o	1	o	1	o	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200-330	65	o	4	o	1	o	1	1	1	1	1	o	4	1	1
200-400	65	o	o	o	1	o	1	1	1	1	1	2	2	1	1
200-500	65	o	1	o	1	o	1	1	1	1	1	o	1	1	1
250-330	65	o	o	o	1	o	1	1	1	1	1	o	4	1	1
250-400	65	o	o	o	1	o	1	1	1	1	1	o	1	1	1
250-500	65	o	2	o	1	o	1	1	1	1	1	o	1	1	1
300-360	65	o	3	o	1	o	1	1	1	1	1	o	1	1	1
300-400	65	o	3	o	1	o	1	1	1	1	1	3	1	1	1
300-500	65	o	2	o	1	o	1	1	1	1	1	3	1	1	1

разные конструктивные узлы

1
1

одинаковые конструктивные узлы

Возможны технические изменения

01.09.2010

1226.5-60



ООО «СтройПромИмпорт»
Адрес: 603079, г. Нижний Новгород
Московское шоссе, 181, офис 6.
тел.: (831) 279-98-35, e-mail: info@stpi.ru