

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35
 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: valday.pro-solution.ru | эл. почта: vyu@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70

Насосы трансформаторные типа МТ, МТТ

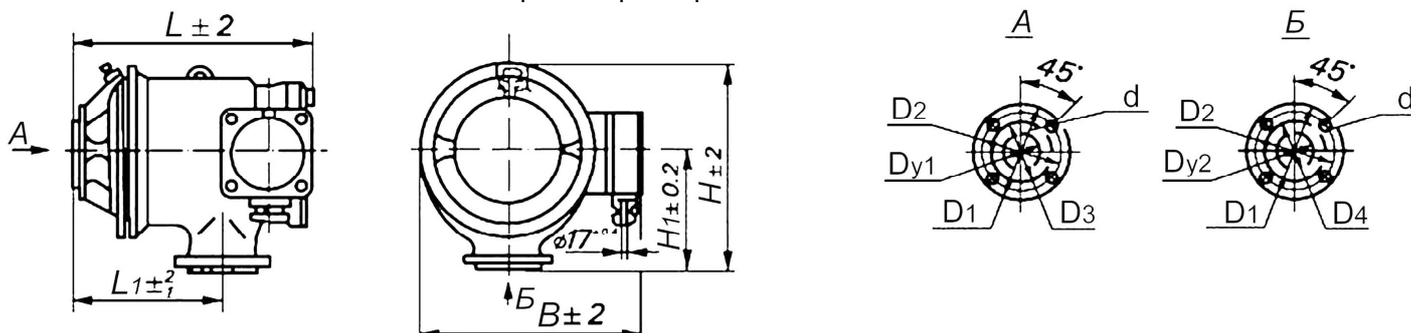
Электронасосы центробежные герметичные трансформаторные МТ и МТТ предназначены для обеспечения циркуляции трансформаторного масла (температурой до 80° С, для МТТ до 85°С) в системах охлаждения силовых трансформаторов стационарных (насосы МТ) и передвижных (насосы МТТ) установок. Представляют собой моноблочный безсальниковый агрегат, состоящий из встроенного асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором и центробежного насоса с рабочим колесом, насаженным на вал электродвигателя. Трансформаторные насосы МТ (МТ 100/8, МТ 63/10, МТ 63/20) и МТТ герметичны за счет применения технологии пропитки литых деталей герметиками. Допускается длительная работа на высоте над уровнем моря до 3000 м. в условиях вибрации частотой до 100 Гц и ускорением до 1 (для МТТ 16/10 - до 3), а также кратковременную работу длительностью не более 20 с. при частоте до 50 Гц и ускорении до 3. Режим работы - продолжительный.



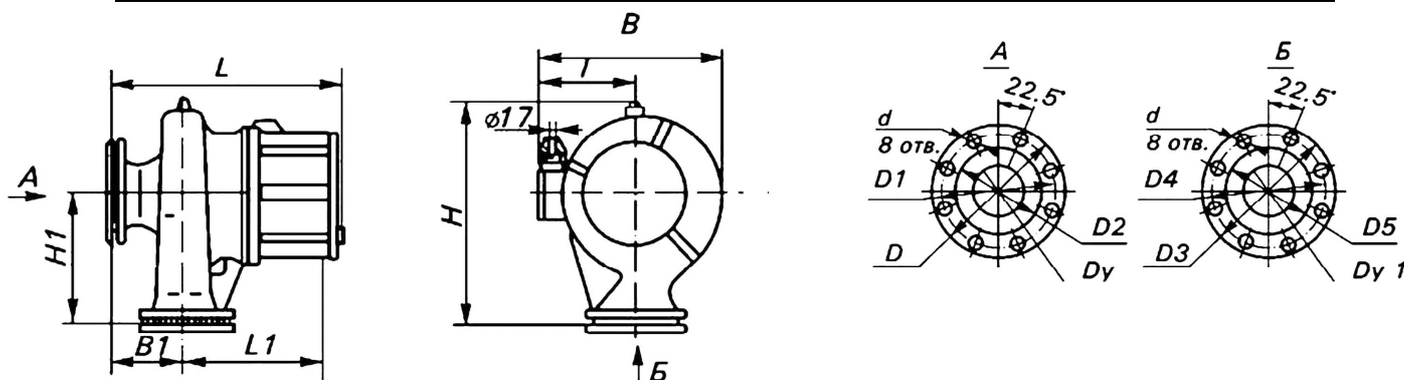
Технические характеристики трансформаторных насосов МТ и МТТ

Тип	Р, кВт	Подача, м ³ /ч	Напор, м	КПД, %	Кав. запас, м	Масса, кг
МТТ 16/10-02	1,1	16 (10 ... 20)	10	36	4,0	60
МТ 63/10	3,0	63	10	54	3,5	94
МТ 100/8	3,0	100	8	62	3,5	90
МТ 100/15	5,5	100	15	56	5,0	116
МТ 63/20	5,5	63	20	54	5,0	113

Габаритные размеры насосов МТ и МТТ



Тип	L	L1	H	H1	B	D1	D2	D3	D4	Dy1	Dy2	d
МТ 16/10	352	206	305	160	306	140	110	90	90	50	50	14
МТ 63/10	414	255	390	200	-	205	170	150	147	105	100	18



Тип	L	L1	H	H1	B	D1	D2	D3	Dy1	Dy2
МТ 100/8	464	118	450	260	360	245	210	188	125	130
МТ 63/20	520	132	388	220	350	215	180	158	100	100
МТ 100/15	520	132	418	250	350	245	210	188	125	130