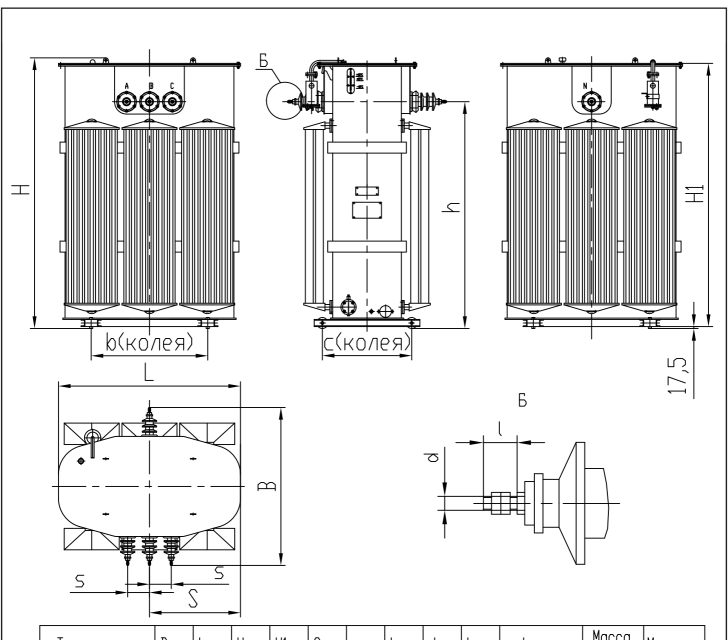
ФИЛЬТРЫ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ

 Φ 3M

ФИЛЬТРЫ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ СЕРИИ ФЗМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ РЕАКТОРОВ СЕРИИ РЗДПОМА

Тип	Номинальное напряжение, кВ	Наибольшее рабочее напряжение, кВ	Номинальный ток, А	Ток шестичасовой нагрузки, А	Ток холостого хода, % к 1/3 номинального тока нейтрали	Потери холостого хода, Вт	Напряжение короткого замыкания, %	Потери короткого замыкания, Вт	Масса, кг	Длина (L) х ширина (В) х высота (Н), мм
Ф3М-120/6 У1	6,6	7,2	20	27	1,9	410	2,0	780	1345	1157 x 1256 x 1600
Ф3М-300/6 У1	6,6	7,2	65	87	1,33	550	2,5	2400	1553	1157 x 1256 x 1600
Ф3М-380/6 У1	6,6	7,2	80	109	1,1	550	3,0	3750	1553	1157 x 1256 x 1600
Ф3М-500/6 У1	6,6	7,2	110	147	1,33	890	2,0	3170	1960	1245 x 1276 x 1771
Ф3М-950/6 У1	6,6	7,2	200	273	0,95	1350	2,5	5470	3322	1565 x 1336 x 2012
Ф3М-1200/6 У1	6,6	7,2	260	350	0,75	1800	2,0	6290	4720	1695 x 1440 x 2283
Ф3М-190/10 У1	11	12	20	27,3	2,6	600	2,0	1150	1441	1157 x 1256 x 1600
Ф3М-500/10 У1	11	12	65	87	1,1	890	2,5	3300	1967	1245 x 1276 x 1771
Ф3М-635/10 У1	11	12	80	109	1,3	850	3,0	6000	1967	1245 x 1276 x 1771
Ф3М-860/10 У1	11	12	110	147	1,0	1360	2,5	4600	3320	1565 x 1336 x 2012
Ф3М-1600/10 У1	11	12	200	273	0,95	2280	2,5	7030	4755	1695 x 1440 x 2283
Ф3М-2000/10 У1	11	12	260	350	0,5	2670	2,5	8670	5770	1775 x 1450 x 2502



Тип реактора	В,мм	L,mm	Н,мм	Н1,мм	S,mm	S,MM	һ,мм	d,мм	l,mm	bxc,mm	Масса масла,кг	Масса,кг
Ф3М-120/6 У1											435	1345
Ф3М-300/6 У1	1256	1157	1600	1533	551		1245			660x660	492	 1552,6
Ф3М-380/6 У1						200		M12	40		172	1000,0
Ф3М-500/6 У1	1276	1245	1771	1703	595		1415				575	1960
Ф3М-950/6 У1	1336	1565	2012	1945	782,5		1630			820x820	1025	3322
Ф3М-1200/6 У1	1440	1695	2283	2215	795	210	1847	M16	52	1070×820	1515	4720
Ф3М-190/10 У1	1256	1157	1600	1533	551		1245				465	1441,5
Ф3М-500/10 У1	1276	1245	1771	1703	595	200	1415	M12	40	660x660	575	1967
Ф3М-635/10 У1	IL/O						1415					
Ф3М-860/10 У1	1336	1565	2012	1945	782,5		1630			820x820	1025	3320
Ф3М-1600/10 У1	1440	1695	2283	2215	795	210	1847	M16	52	1070×820	1505	4755
Ф3М-2000/10 У1	1450	1775	2502	2435	835		2062				1777	5770

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://transvaz.nt-rt.ru || эл. почта: edv@nt-rt.ru