

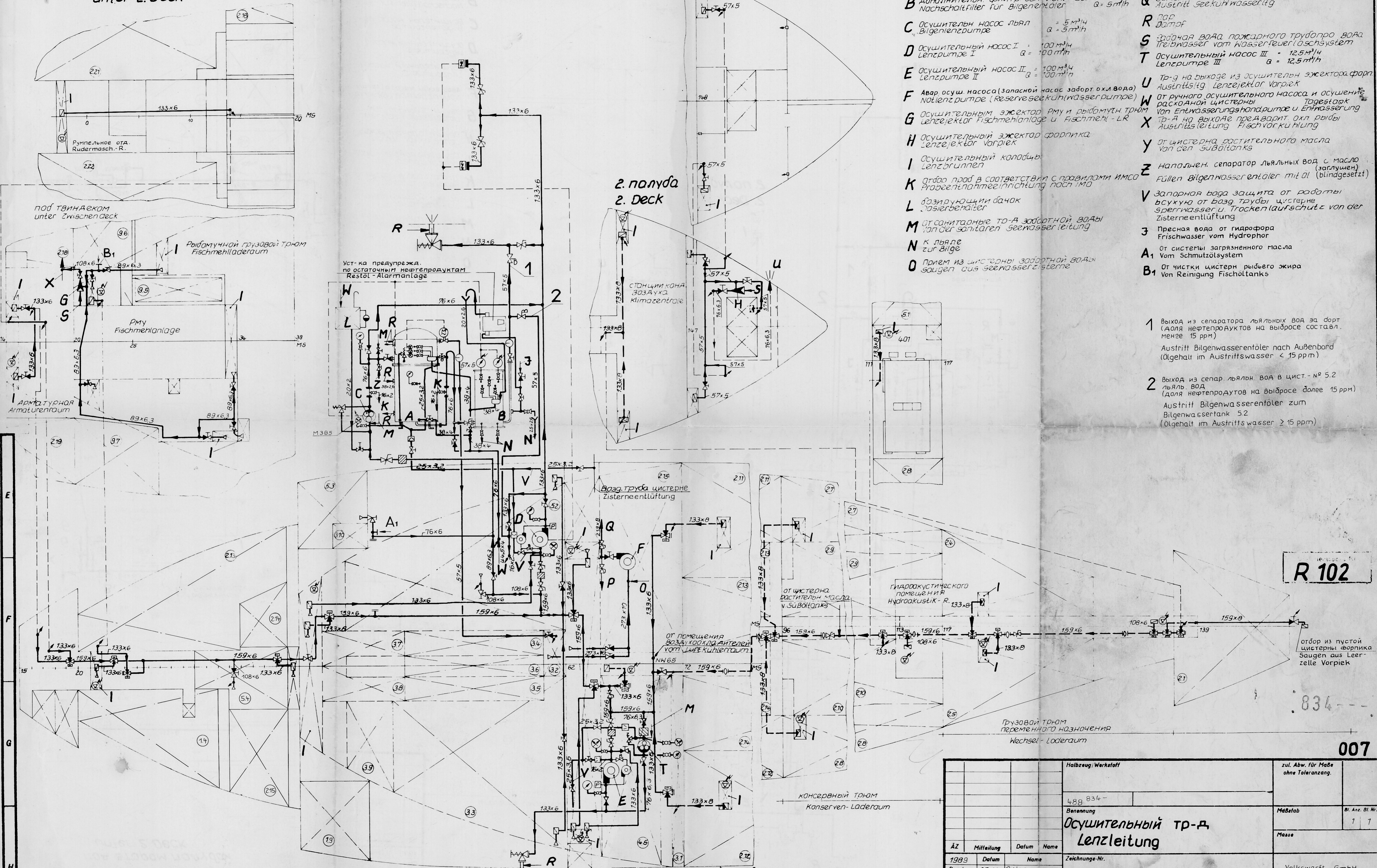
ПОД ВТОРОМ ПОЛУДОЙ
unter 2. Deck

1. полуфа
1. Deck

2. полуфа
2. Deck

- A Сепаратор льяных вод Bilgenwasserentöler $q = 5 \text{ m}^3/\text{h}$
- B Дополнительн. фильтр сеп. льял. вод Nachschaltfilter für Bilgenentöler $q = 5 \text{ m}^3/\text{h}$
- C Осушительн. насос льял. Bilgenlelzpumpe $q = 5 \text{ m}^3/\text{h}$
- D Осушительн. насос I Lenzpumpe I $q = 100 \text{ m}^3/\text{h}$
- E Осушительн. насос II Lenzpumpe II $q = 100 \text{ m}^3/\text{h}$
- F Авар. осуш. насос (запасной насос заборт. охл. вода) Notlelzpumpe (Reserve See-Kühlwasserpumpe)
- G Осушительным эжектором РМУ и рыбомучил. трюм Lenzjektator Fischmehl- und Fischmehl-LR
- H Осушительный эжектор форпика Lenzjektator Vorpiek
- I Осушительный колодец Lenzgrümpfen
- K Отбор проб в соответствии с правилами ИМСО Probenentnahmeeinrichtung nach IMO
- L Газоудерживающий бачок Gasierbehälter
- M От санитарные Т-А заборной воды für sanitären Seewasserleitung
- N К льяле zur Bilge
- O Прием из цистерны заборной воды saugen aus Seewasserzisterne
- P Зап. система забор. охл. вода Reserve-Kühlwasserleitung
- Q Заход из системы охл. заборной вода Austritt See-Kühlwasserleitung
- R Пар Dampf
- S Заборная вода пожарного трубопро. вода Feuchtwasser vom Wasserfeuerlöschsystem
- T Осушительный насос III Lenzpumpe III $q = 12,5 \text{ m}^3/\text{h}$
- U Тр-д на выходе из осушительн. эжектора форпика Austrittslitzig Lenzjektator Vorpiek
- W От ручного осушительного насоса и осушение расстойной цистерны Tagestock von Entwässerungshandpumpe u. Entwässerung
- X Тр-д на выходе предварит. охл. воды Austrittslitzig Fischvorkühlung
- Y От цистерны растительного масла von den Suböltanks
- Z Наполнен. сепаратор льяных вод с маслом (заглушен) Füllen Bilgenwasserentöler mit Öl (blindgesetzt)
- V Запорная вода защита от работы вакуума от вазг. трубы, цистерне Sperrwasser u. Trockenlaufschutz von der Zisterneentlüftung
- 3 Пресная вода от гидрофора Frischwasser vom Hydrophor
- A1 От системы загрязненного масла vom Schmutzölsystem
- B1 От чистки цистерн рыбьего жира von Reinigung Fischöltanks

- 1 Выход из сепаратора льяных вод за борт (доля нефтепродуктов на выбросе составл. менее 15 ppm)
Austritt Bilgenwasserentöler nach Außenbord (Ölgehalt im Austrittswasser < 15 ppm)
- 2 Выход из сепар. льяных вод в цист. - № 5.2 льяль. вода (доля нефтепродуктов на выбросе более 15 ppm)
Austritt Bilgenwasserentöler zum Bilgenwassertank 5.2 (Ölgehalt im Austrittswasser $\geq 15 \text{ ppm}$)



R 102

007

| | | | |
|----------------------|------------|--------------------------------------|----------------------|
| Halbzug/Werkstoff | | zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang. | |
| 488 834- | | Bl. Anz. Bl. Nr. | |
| Benennung | | Maßstab | |
| Осушительный тр-д | | 1 1 | |
| Lenzleitung | | Masse | |
| ÄZ | Mitteilung | Datum | Name |
| 1989 | Datum | 27.11. | Polin |
| Bearb. | 29.11. | Technol. | |
| Stand. | Ers. für | | Ers. durch |
| 4/488.834-081: 71-20 | | Volkswerk GmbH Stralsund | |
| Ers. für | | Ers. durch | ABY: EKR1 Teil: 2398 |

Требн. вода тунн.
Wellentunnel

кормовое машинное ота
hinterer Masch.-Raum

носое машинное ота
vorderer Masch.-Raum

трюмовой трюм для замороженной рыбы
Frostfisch-Laderraum

консервный трюм
Konserven-Laderraum

трюмовой трюм
перемешного назначения
Wechsel-Laderraum

отбор из пустой цистерны форпика
Saugen aus Leerzelle Vorpiek

834---