

مدمرات : ٥ مدمرات (١).

- مدمرات طراز « سكوري » Type «Skory» سوفياتية العدد ٤ .
اسماؤها هي الناصر — الظافر — دمياط — السويس .
الوزن : قياسي ٢٦٠٠ طن ، بحمولة كاملة ٣٥٠٠ طن .
التسليح : ٤ مدافع ١٣٠ ملم + مدافع مضادة للطائرات عيار ٧٦ ملم عدد ٢ ،
عيار ٣٧ ملم عدد ٧ — أسلحة مضادة للغواصات : قاذفات قنابل أعماق عدد ٤ .
تحمل ٨٠ لغمًا + ١٠ انابيب طوربيد عيار ٥٣٣ ملم .
المدى : ٤٠٠٠ ميل . الطاقم : ٢٥٠ ضابطا وبحارا .
- مدمرة طراز « زد » Type «Z» بريطانية ، العدد ١ ، اسمها الفاتح .
الوزن : قياسي ١٧٣٠ طنا ، بحمولة كاملة : ٢٥٧٥ طنا .
التسليح : ٤ مدافع عيار ١١٥ ملم + مدافع مضادة للطائرات عيار ٤٠ ملم عدد ٦
+ أسلحة مضادة للغواصات : ٤ قاذفات قنابل أعماق .
المدى : ٢٨٠٠ ميل . الطاقم : ٢٥٠ ضابطا وبحارا .

سفن حراسة : ٤ سفن (٢) .

- سفينة حراسة طراز «بلاك سوان» Black Swan Type «بلاك سوان» بريطانية ، سميت طارق .
الوزن : قياسي ١٤٩٠ طنا ، بحمولة كاملة ١٩٢٥ طنا .
التسليح : ٦ مدافع عيار ١٠٢ ملم + مدافع مضادة للطائرات عيار ٤٠ ملم عدد ٤
وعيار ٢٠ ملم عدد ٢ + ٤ قاذفات قنابل أعماق .
المدى : ٤٥٠٠ ميل . الطاقم : ١٨٠ ضابطا وبحارا .
- سفينة حراسة طراز « ريفر » River Type « ريفر » بريطانية ، سميت رشيد .
الوزن : قياسي ١٤٩٠ طنا ، بحمولة كاملة ٢٢١٦ طنا .
التسليح : مدفع واحد ١٠٢ ملم + مدافع مضادة للطائرات عيار ٤٠ ملم عدد ٢ ،
وعيار ٢٠ ملم عدد ٦ ، + ٤ قاذفات قنابل أعماق .
المدى : ٩٥٠٠ ميل . الطاقم : ١٨٠ ضابطا وبحارا .
- سفينة حراسة طراز « هنت » Hunt Type « هنت » بريطانية ، سميت بور سعيد .
الوزن : قياسي ١٠٠٠ طن ، بحمولة كاملة ١٤٩٠ طنا .
التسليح : ٤ مدافع عيار ١٠٣ ملم + مدافع مضادة للطائرات عيار ٤٠ ملم عدد ٢ ،
وعيار ٢٠ ملم عدد ٢ + قاذفي قنابل أعماق .
المدى : ٢٠٠٠ ميل . الطاقم : ١٤٦ ضابطا وبحارا .
- سفينة حراسة طراز « فلور » Flower Type « فلور » بريطانية ، سميت السودان .
الوزن : قياسي ١٠٦٠ طنا ، بحمولة كاملة ١٣٤٠ طنا .
التسليح : مدفع واحد عيار ١٠٢ ملم + مدافع مضادة للطائرات عيار ٢٠ ملم
عدد ٢ .
المدى : ٧٠٠٠ ميل + الطاقم : ٨٥ ضابطا وبحارا .

١ — من المحتمل ان يزود الاتحاد السوفياتي مصر بمدمرات مسلحة بصواريخ بحر — سطح من فئة كروبيني «KRUPNY» او كيلدن «KILDIN» .

٢ — ليس لسفن الحراسة البريطانية العاملة في البحرية المصرية أي قيمة عسكرية معتبرة بسبب قدمها .