



อทร.๓๖๒๑

หลักเกณฑ์การเรียกซื้อปืนและ  
การกำหนดซื้อปืนในกองทัพเรือ

พ.ศ.๒๕๔๒

เอกสารอ้างอิงของกองทัพเรือ หมายเลข ๓๖๒๑

หลักเกณฑ์การเรียกชื่อปืนและ  
การกำหนดชื่อปืนในกองทัพเรือ

จัดทำโดย

คณะทำงานพิจารณาและจัดทำ อาวุธด้านยุทธการ กิจการพลเรือน

และการสรรพาวุธ

มกราคม ๒๕๔๒

พิมพ์ครั้งที่ 1

มกราคม ๒๕๔๒



## อนุมัติบัตร

เรื่อง อนุมัติใช้เอกสารอ้างอิงของ ทร.หมายเลข ๓๖๒๑ “หลักเกณฑ์การเรียกชื่อปิ่นและการกำหนดชื่อปิ่น  
ในกองทัพเรือ” (อทร.๓๖๒๑)

.....

ตามคำสั่งกองทัพเรือ (เฉพาะ) ที่ ๑๑/๒๕๔๑ ลงวันที่ ๒๒ ม.ค.๔๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ  
และคณะทำงานพิจารณาและจัดทำเอกสารอ้างอิงของ ทร.ให้ ประธานกรรมการพิจารณาและจัดทำ  
เอกสารอ้างอิงของ ทร.มีอำนาจในการอนุมัติใช้เอกสาร อ้างอิงของ ทร. (อาทร) นั้น เพื่อให้การดำเนินการ  
เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงให้ใช้เอกสารอ้างอิงของ ทร. เรื่อง “หลักเกณฑ์การเรียกชื่อปิ่น และการกำหนด  
ชื่อปิ่นในกองทัพเรือ “(อทร.๓๖๒๑) เล่มนี้ เป็นเอกสารประกอบการปฏิบัติราชการใน ทร. โดยให้ สพ.ทร.  
เป็นหน่วยควบคุมเอกสาร ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ.๒๕๔๒

รับคำสั่ง ผบ.ทร.

(ลงชื่อ) พล.ร.ท. ปรีชา พวงสุวรรณ

(ปรีชา พวงสุวรรณ)

ประธานกรรมการพิจารณาและจัดทำ อาทร และ  
รอง เสธ.ทร.

อทร. ๓๖๒๑

บันทึกการเปลี่ยนแปลงแก้ไข

ลำดับที่	รายการแก้ไข	วันเดือนปี ที่ทำการแก้ไข	ผู้แก้ไข (ยศ-นาม-ตำแหน่ง)	หมายเหตุ

เรื่อง	สารบัญ	หน้า
ขออนุมัติใช้เอกสารอ้างอิงของ ทร.		ก
อนุมัติบัตร		ข
บันทึกการเปลี่ยนแปลงแก้ไข		ค
สารบัญ		ง
รายการผนวก		จ
คำนำ		ฉ
กล่าวโดยทั่วไป		๑
การแบ่งประเภทของปิ่น		๑
หลักเกณฑ์การเรียกชื่อปิ่น		๑
การกำหนดชื่อปิ่นใน ทร.		๔

รายการผนวก

เรื่อง		หน้า
ผนวก ก.	กำหนดชื่อทางราชการของปืนใหญ่บกใน ทร.	ก - ๑
ผนวก ข.	กำหนดชื่อทางราชการของปืนเรือ/ปืนอากาศใน ทร.	ข - ๑
ผนวก ค.	กำหนดชื่อทางราชการของปืนเล็กใน ทร.	ค - 1

## คำนำ

กรมสรรพาวุธทหารเรือ ได้จัดทำหลักเกณฑ์การเรียกซื้อปืน และการกำหนดซื้อปืนในกองทัพเรือ ตามหน้าที่ในข้อบังคับทหารเรือที่ ๓๘ ว่าด้วยการสรรพาวุธ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการทำสมุดคู่มือ และเพื่อให้หน่วยต่าง ๆ เรียกซื้อได้ถูกต้องเป็นระเบียบเดียวกัน ซึ่งกองทัพเรือได้อนุมัติให้ใช้หลักเกณฑ์การ เรียกซื้อปืน และการกำหนดซื้อปืนในกองทัพเรือ ตามที่กรมสรรพาวุธทหารเรือกำหนดขึ้น กับให้ คณะกรรมการพิจารณาและจัดทำเอกสารอ้างอิงของกองทัพเรือ นำไปจัดทำเป็น อทร.เพื่อให้หน่วยต่าง ๆ เกิด ความสะดวกในการนำคู่มือดังกล่าวไปใช้ประโยชน์ ในการนี้ คณะทำงานพิจารณาและจัดทำ อทร. ด้าน ยุทธการ กิจการพลเรือน และการสรรพาวุธ ได้นำหลักเกณฑ์การเรียกซื้อปืนและการกำหนดซื้อปืนใน กองทัพเรือ ตามที่กองทัพเรือได้อนุมัติไว้ในท้ายบันทึก กพ.ทร. ที่ ต่อ กพ.ทร.เลขรับ ๑๑๘๘๕/๔๑ ลง ๗ ส.ค.๔๑ เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์การเรียกซื้อปืน และการกำหนดซื้อปืนในกองทัพเรือ จัดทำเป็น อทร. อย่างไรก็ตามการจัดทำ อทร. หลักเกณฑ์การเรียกซื้อปืน และการกำหนดซื้อปืนในกองทัพเรือ นับได้ว่าเป็น ครั้งแรกอาจมีข้อบกพร่องอยู่บ้าง ดังนั้น หากหน่วยใดพบเห็นสิ่งที่ควรแก้ไขหรือเพิ่มเติมให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น แล้ว ขอได้กรุณาแจ้งให้ กรมสรรพาวุธทหารเรือ ทราบด้วยเพื่อจะได้ทำการปรับปรุงแก้ไขต่อไป

คณะทำงานพิจารณาและจัดทำเอกสารอ้างอิง ทร.  
ด้านยุทธการ กิจการพลเรือน และการสรรพาวุธ

พ.ศ.๒๕๔๒

## หลักเกณฑ์การเรียกชื่อปืนและการกำหนดชื่อปืนใน ทร.

### ๑. กล่าวโดยทั่วไป

“ปืน” เป็นชื่อเรียกรวม ๆ ของอาวุธชนิดหนึ่ง ซึ่งมีส่วนสำคัญที่เป็นโลหะทรงกระบอก ปลายด้านหนึ่งตัน หรือ เปิด เรียกว่า ท้ายปืน ปลายด้านหนึ่งเปิด เรียกว่า ปากกระบอก ปืน อำนาจของอาวุธชนิดนี้ คือ ลูกปืน หรือกระสุนที่ใส่อยู่โลหะทรงกระบอกซึ่งเรียกว่าลำกล้องปืน วัตถุนี้จะถูกขับออกด้วยแรงระเบิด ภายในลำกล้องปืนให้วิ่งออกไปทางปากกระบอกปืนด้วยความเร็วสูงมาก และลูกปืนหรือกระสุนนี้จะออกไป ด้วยพลังงานจลน์ เป็นอำนาจในการทำลายเป้าหมาย

### ๒. การแบ่งประเภทของปืน

๒.๑ การแบ่งประเภทของปืนตามขนาด สามารถแบ่งได้ ๒ ประเภท ดังนี้

๒.๑.๑ ปืนใหญ่ ปืนที่มีความกว้างของปากกระบอก ตั้งแต่ ๐.๖๐ นิ้วขึ้นไป และปืนที่ไม่สามารถ ทำการยิงด้วยวิธีการประทับข้าง หรือมือถือยิง

๒.๑.๒ ปืนใหญ่ ปืนที่มีความกว้างของปากกระบอกน้อยกว่า ๐.๖๐ นิ้วลงมา และปืนที่สามารถ ทำการยิงได้โดยการใช้มือถือยิงหรือประทับข้าง

๒.๒ การแบ่งประเภทปืนตามสถานที่ใช้ สามารถแบ่งได้เป็น ๓ ประเภท ดังนี้

๒.๒.๑ ปืนบก ได้แก่ ปืนที่ใช้กับหน่วยทหาร หรือหน่วยกำลังบก

๒.๒.๒ ปืนเรือ ได้แก่ ปืนที่ติดตั้งอยู่ในเรือ

๒.๒.๓ ปืนอากาศ ได้แก่ ปืนที่ติดตั้งกับอากาศยาน

๒.๓ การแบ่งประเภทปืนที่ใช้ใน ทร. เพื่อให้การแบ่งประเภทปืนสามารถกระทำได้อย่างชัดเจนและ ง่ายต่อและง่ายต่อการสังเกต จึงแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท ดังนี้

๒.๓.๑ ปืนใหญ่บก

๒.๓.๒ ปืนเรือ/ปืนอากาศ

๒.๓.๓ ปืนเล็ก

### ๓. หลักเกณฑ์การเรียกชื่อปืน

๓.๑ การเรียกชื่อปืนจะประกอบด้วย ๓ ส่วนดังนี้

๓.๑.๑ ชื่อปืน ให้เรียกชื่อตามประเภทของปืนที่กำหนด

๓.๑.๒ ขนาดของปืน ได้แก่ ขนาดความกว้างปากกระบอกปืน

๓.๑.๓ แบบของปืน จะแสดงให้เห็นแบบของบริษัทผู้ผลิต ลำดับการปรับปรุง ลักษณะของ ลำกล้อง แทนปืน และ ความสามารถในการยิงของปืน

๓.๒ การเรียกชื่อปืนใหญ่บก



๓.๒.๑ ประเภทของปืน เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของปืนใหญ่ และปืนบก โดยแบ่งตามขนาด น้ำหนักกระสุนวิถี แบบ และการเคลื่อนที่ของปืน

๓.๒.๒ ขนาด ให้เป็นไปตามความกว้างของปากลำกล้องปืนและน้ำหนัก โดยกำหนดขนาดตาม ผู้ผลิต โดยแบ่งเป็นดังนี้

๓.๒.๒.๑ ขนาดเบา กว้างปากลำกล้องไม่เกิน ๑๒๐ มม. หรือน้ำหนักไม่เกิน ๙,๐๐๐ ปอนด์

๓.๒.๒.๒ ขนาดกลาง กว้างปากลำกล้อง ตั้งแต่ ๑๒๑ มม. ถึง ๑๖๐ มม.หรือมีน้ำหนัก มากกว่า ๙,๐๐๐ ปอนด์ ขึ้นไป ถึง ๑๘,๐๐๐ ปอนด์

๓.๒.๒.๓ ขนาดหนัก กว้างปากลำกล้องตั้งแต่ ๑๖๑ มม. ถึง ๒๖๐ มม.หรือมีน้ำหนัก มากกว่า ๑๘,๐๐๐ ปอนด์ ขึ้นไปหรือมากกว่า ๕๐,๐๐๐๐ ปอนด์

๓.๒.๒.๔ ขนาดหนักมาก กว้างปากลำกล้องมากกว่า ๒๖๐ มม. ขึ้นไปหรือมีน้ำหนัก มากกว่า ๕๐,๐๐๐ ปอนด์ ขึ้นไป

๓.๒.๓ กระสุนวิถี ให้เป็นไปตามความยาวของลำกล้องความเร็วสูงสุด และมุมยิงสูงสุดดังนี้

๓.๒.๓.๑ ปืนใหญ่กระสุนวิถีราบมีลำกล้องยาวกว่า ๓๐ เท่าของความกว้างของปากลำกล้องขึ้นไปทำการยิงด้วยมุมชันต่ำ และมีความเร็วต้นที่ปากลำกล้องสูง

๓.๒.๓.๒ ปืนใหญ่กระสุนวิถีโค้ง มีลำกล้องยาว ๒๐ – ๓๐ เท่าของความกว้างของปากลำกล้องทำการยิงด้วยมุมที่ชันข้อโค้ง และมีความเร็วที่ปากลำกล้องปานกลาง

๓.๒.๔ แบบของปืน ให้เป็นไปตามตัวอักษร ที่ผู้ผลิตกำหนด รวมทั้งการเปลี่ยนแปลง ดัดแปลง หมายเลขแบบ และชื่อผู้ผลิตในกรณีที่ไม่สามารถกำหนดเป็นอย่างอื่นได้

๓.๒.๕ อากาศกลของปืน กำหนดเฉพาะปืนไร้แรงถอยหลัง

๓.๒.๖ การเคลื่อนที่ ให้ระบุเฉพาะอัตราเท่านั้น

๓.๓ การเรียกชื่อปืนเรือ/ปืนอากาศ

๓.๓.๑ ประเภทของปืน เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของปืนใหญ่ และปืนเรือ

๓.๓.๒ ขนาด ให้เป็นไปตามความกว้างของปากกระบอกปืน โดยกำหนดตามขนาดของผู้ผลิต

๓.๓.๓ แบบของปืน ให้เป็นไปตามตัวอักษรที่ผู้ผลิตกำหนด รวมทั้งการเปลี่ยนแปลง ดัดแปลง แก้ไขหมายเลขแบบ และชื่อของผู้ผลิตในกรณีที่ไม่สามารถกำหนดเป็นอย่างอื่นได้

๓.๓.๔ ปืนเรือสามารถแบ่งได้เป็น ๒ ชนิด ดังนี้

๓.๓.๔.๑ ปืนเรือ (ป.) ได้แก่ ปืนที่ติดตั้งในเรือ และไม่สามารถทำการยิงได้ด้วยตัวของปืนเองได้

๓.๓.๔.๒ ปืนกลเรือ (ปก.) ได้แก่ ปืนที่ติดตั้งในเรือ และสามารถทำการยิงได้ด้วยระบบของตัวปืนได้ ทั้งนี้ไม่รวมถึงเครื่องช่วยบรรจุอื่น ๆ ที่เป็นส่วนประกอบเสริมในระบบของปืน

๓.๓.๕ ปืนกลที่ติดตั้งบนอากาศยานจะเรียกปืนกลอากาศ

๓.๔ การเรียกชื่อปืนเล็ก

๓.๔.๑ ประเภท ของปืน เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของปืนเล็ก

๓.๔.๒ ขนาด เป็นไปตามความกว้างของปากกระบอกปืน โดยกำหนดตามขนาดของผู้ผลิต

๓.๔.๓ แบบของปืน ให้เป็นไปตามตัวอักษรที่ผู้ผลิตกำหนด รวมทั้งการเปลี่ยนแปลง  
คัดแปลงแก้ไขหมายเลขแบบ และชื่อของผู้ผลิต ในกรณีที่ไม่สามารถกำหนดเป็นอย่างอื่นได้

๓.๔.๔ ปืนเล็กสามารถแบ่งออกได้เป็น ๖ ชนิด ดังนี้

๓.๔.๔.๑ ปืนเล็กยาว (ปลย.) ได้แก่ ปืนที่ใช้ประทับไหลยิง มีเกลียวลำกล้อง และลำ  
กล้องยาวตั้งแต่ ๒๒ นิ้วขึ้นไป

๓.๔.๔.๒ ปืนเล็กสั้น (ปลส.) ได้แก่ ปืนที่มีลักษณะเช่นเดียวกับปืนเล็กยาว แต่ลำกล้อง  
สั้นกว่า ๒๒ นิ้ว

๓.๔.๔.๓ ปืนเล็กกล (ปลก.) ได้แก่ ปืนที่สามารถใช้ประทับบ่ายิง แนบสะโพกยิง และ  
มีถือยิงยิงด้วยอาการกล และอัตราเร็วในการยิงสูง มีน้ำหนักเบา คล่องตัว ใช้ลูกปืนชนิดเดียวกับปืนพกหรือ  
ปืนเล็กยาว

๓.๔.๔.๔ ปืนลูกซอง (ปลช.) ได้แก่ ปืนยาวที่ใช้ประทับไหลยิง ลำกล้องเรียบ

๓.๔.๔.๕ ปืนพก (ปพ.) ได้แก่ ปืนเล็กที่มีลำกล้องสั้น ใช้มือถือยิง และใช้พกพาได้  
สะดวกมีทั้งแบบปืนพกอัตโนมัติ (ปพ.อ.) และปืนพกลูกโม้ (ปพ.ร.)

๓.๔.๔.๖ ปืนพิเศษ ได้แก่ ปืนที่ใช้ในกิจพิเศษต่าง ๆ เช่น ปืนพลุสัญญาณ (ปลญ.) ปืน  
ยิงส่งเชือก (ปลช.) ปืนยิงจรวดส่งเชือก (ปจช.) ปืนยิงแก๊สน้ำตา (ปกต.) ปืนยาวอัดลม (ปยอล.) ปืนเก็บเสียง  
(ปกส.) เป็นต้น

๓.๔.๕ การบรรจุลูกปืน มีกำหนดไว้เฉพาะปืนเล็กรุ่นเก่า ซึ่งเป็นปืนขนาดเดียวกัน แบบ  
เดียวกัน แต่มีหลายรุ่น ทั้งรุ่นที่ต้องใช้พลบรรจุลูกปืนเข้ารังเพลิงก่อนทำการยิงแต่ละครั้ง และบรรจุเองโดย  
อัตโนมัติ เช่น ปลยบ.๘๘ ขนาด ๗.๖ มม. เอ็ม 1 ปลยบ.๘๘ ขนาด ๗.๖ มม. สปริงฟิลด์ เป็นต้น

## ๔. การกำหนดชื่อปืนใน ทร.

การกำหนดชื่อทางราชการของปืนประเภทต่าง ๆ ใน ทร. ทั้งชื่อเต็ม และชื่อย่อเป็นไปตามหลักเกณฑ์  
การเรียกชื่อปืนดังกล่าวข้างต้น ซึ่งกำหนดไว้ ตามผนวก ๑ , ๒ และ ๓

### รายการผนวก

ผนวก ก. กำหนดชื่อทางราชการของปืนใหญ่บกใน ทร.

ผนวก ข. กำหนดชื่อทางราชการของปืนเรือ/ปืนอากาศใน ทร.

ผนวก ค. กำหนดชื่อทางราชการของปืนเล็กใน ทร.

ผนวก ก.

กำหนดชื่อทางราชการของปืนใหญ่บกใน ทร.

ลำดับ	แบบของบริษัทผู้ผลิต	ชื่อทางราชการของ ทร.	
		ชื่อเต็ม	ชื่อย่อ
๑	ปืน๑๕๕ มม.GC –45 ล้อสนาม	ปืนใหญ่กลางวิถีกระสุนโค้ง ๑๕๕ มม. จี.ซี.๔๕	ปกค.๑๕๕ มม.จี.ซี.๔๕
๒	ปืน ๑๕๕ มม.GHN –45 A.1	ปืนใหญ่กลางวิถีกระสุนโค้ง ๑๕๕ มม. จี.เอช.เอ็น ๔๕ เอ.๑	ปกค.๑๕๕ มม.จี.เอช.เอ็น.๔๕ เอ.๑
๓	ปืน ๑๕๕ มม.GHN –45 A.1 APU	ปืนใหญ่กลางวิถีกระสุนโค้ง๑๕๕ มม. จี.เอช.เอ็น ๔๕ เอ.๑ เอพี.ยู	ปกค.๑๕๕ มม.จี.เอช.เอ็น.๔๕ เอ.๑ เอ.พ.ยู
๔	ปืน ๑๓๐ มม.แบบ ๕๕-๑ สปจ.ล้อสนาม	ปืนใหญ่กลางกระสุนวิถีราบ ๑๓๐ มม. แบบ ๕๕ - ๑	ปกร.๑๓๐ มม.แบบ ๕๕ - ๑
๕	ปืน ๑๐๖ มม.เอ็ม.๔๐ เอ.๒	ปืนไร้แรงสะท้อนคดอหลัง ๑๐๖ มม.เอ็ม.๔๐ เอ.๒	ปรส.๑๐๖ มม.เอ็ม.๔๐ เอ.๒
๖	ปืน ๙๐ มม. เอ็ม ๖๗	ปืน ไร้แรงสะท้อนคดอหลัง ๑๐๖ มม. เอ็ม ๔๐ เอ.๒	ปรส.๙๐ มม. เอ็ม.๖๗
๗	ปืน ๑๐๕ มม.เอ็ม.๑๐๑ เอ.๑	ปืนใหญ่เบาวิถีกระสุนโค้ง ๑๐๕ มม เอ็ม.๑๐๑ เอ.๑	ปบค.๑๐๕ มม.เอ็ม.๑๐๑ เอ.๑
๘	ปืน ๗๕ มม.เอ็ม.๑เอ.๑ ล้อสนาม	ปืนใหญ่เบากระสุนวิถีโค้ง ๗๕ มม. เอ็ม.๑ เอ.๑	ปบค.๗๕ มม.เอ็ม.๑ เอ.๑
๙	ปืน ๔๐/๗๐ มม.ล้อสนาม	ปืนใหญ่ต่อสู้อากาศยาน ๔๐/๗๐ มม. ล้อสนาม	ปตอ.๔๐/๗๐ มม.
๑๐	ปืน ๔๐/๖๐ มม.เอ็ม.๑ ล้อสนาม	ปืนใหญ่ต่อสู้อากาศยาน ๔๐/๖๐ มม. เอ็ม.๑	ปตอ.๔๐/๖๐ มม.เอ็ม.๑
๑๑	ปืนกล ๓๗ มม.แบบ๗๔ แทนคู่ (บก) สปจ.	ปืนใหญ่ต่อสู้อากาศยาน ๓๗ มม. แบบ๗๔ แทนคู่	ปตอ.๓๗ มม.แบบ ๗๔ (คู่)
๑๒	ปืนกล ๒๐ มม.แบบ ๕๓ ล้อสนาม แมคเสน	ปืนกล ๒๐ มม. แบบ๕๓	ปก.๒๐ มม.แบบ ๕๓
๑๓	ปืน.๕๐ นิ้ว เอ็ม.๘ ซี.ร่วมแกน ปรส.	ปืนกลชี้เป้าหมาย .๕๐ นิ้ว เอ็ม.๘ ซี.	ปก. .๕๐ นิ้ว เอ็ม.๘ ซี.
๑๔	ปืนกล .๕๐ นิ้วเอ็ม .๘๕ ตีครก แอทวีที	ปืนกล .๕๐ นิ้ว เอ็ม.๘๕	ปก. .๕๐ นิ้ว เอ็ม .๘๕
๑๕	ปืนกล .๕๐ นิ้วเอ็ม.๕๐ นิ้ว ตีครก เอเอวี	ปืนกล ๗.๕๐ มม. เอ็ม .๒	ปก. .๕๐ นิ้ว เอ็ม .๒
๑๖	ปืนกล ๗.๖๒ มม. เอ็ม .๖๐	ปืนกล ๗.๖๒ มม. เอ็ม.๖๐	ปก. ๗.๖๒ มม. เอ็ม.๖๐

ลำดับ	แบบของบริษัทผู้ผลิต	ชื่อทางการของ ทร.	
		ชื่อเต็ม	ชื่อย่อ
๑๗	ปืนกล ๗.๖๒ มม. เอ็ม.๖๐ เอ็มจี .๓	ปืนกล ๗.๖๒ มม. เอ็ม มม. เอ็ม.๖๐ เอ็มจี .๓	ปก.๗.๖๒ มม. เอ็ม.๖๐ เอ็มจี.๓
๑๘	ปืนกล ๘ แบบ ๘๕ แมคเสน	ปืนกล ๘ มม. แบบ ๘๕	ปก. ๘ มม. แบบ ๘๕
๑๙	ปืนกล ๘ แบบ ๘๒ แมคเสน	ปืนกล ๘ แบบ ๘๒	ปก ๘ มม. แบบ ๘๒
๒๐	ปืนกล ๘ แบบ ๘๓ แมคเสน	ปืนกล ๘ แบบ ๘๕	ปก.๘ มม.แบบ ๘๕
๒๑	เครื่องยิงลูกระเบิด ๔.๒ นิ้ว เอ็ม .๓๐ แท่นสนาม	เครื่องยิงลูกระเบิด ๔.๒ นิ้ว เอ็ม.๓๐	ก. ๔.๒ นิ้ว เอ็ม ๓๐
๒๒	ก.๘๑ มม. เอ็ม .๘๑	เครื่องยิงลูกระเบิด ๘๑ มม. เอ็ม ๑	ก. ๘๑ มม. เอ็ม.๑
๒๓	ก.๘๑ มม. เอ็ม ๒๕ เอ.๑(กบ)	เครื่องยิงลูกระเบิด ๘๑ มม. เอ็ม ๒๕ เอ ๑	ก. ๘๑ มม. เอ็ม .๒๕ เอ ๑
๒๔	ก.๘๑ มม. สอว .ทบ.	เครื่องยิงลูกระเบิด ๘๑ มม. แบบ ๘ ป.๑	ก. ๘๑ มม. แบบ ๘ ป.๑
๒๕	ก.๘๑ มม. มาร์ค .๒-๐ (เรือ )	เครื่องยิงลูกระเบิด ๘๑ มม. มาร์ค ๒ มีอค. ๐	ก.๘๑มม.มาร์ค ๒ มีอค ๐
๒๖	ก.๖๐ มม.เอ็ม ๒ (บก)	เครื่องยิงลูกระเบิด ๖๐ มม. เอ็ม ๒	ก. ๖๐ มม. เอ็ม ๒
๒๗	ก.๖๐ มม.เอ็ม ๑๕ .๑๕ (บก)	เครื่องยิงลูกระเบิด ๖๐ มม. เอ็ม .๑๕	ก. ๖๐ มม. เอ็ม ๑๕
๒๘	ก. ๖๐ มม. เอ็ม ๒๒๔	เครื่องยิงลูกระเบิด ๖๐ เอ็ม ๒๒๔	ก. ๖๐ มม.เอ็ม.๒๒๔
๒๙	ก.๖๐ มม. มาร์ค .๔-๐ (เรือ)	เครื่องยิงลูกระเบิด ๖๐ มม. มาร์ค .๔ มีอค .๐	ก. ๖๐ มม.มาร์ค .๔ มีอค .๐
๓๐	ก. ๖๐ มม.แบบ ๖ ป.๑๑ สอว ทบ.	เครื่องยิงลูกระเบิด มม. แบบ ๖ ป.๑	ก.๖๐ มม. ๖ ป.๒
๓๑	ก. ๖๐ มม. แบบ ๖ ป. ๒ สอว.ทบ.	เครื่องยิงลูกระเบิด ๖๐ มม. แบบ ๖ ป.๒	ก.๖๐ มม.แบบ ๖ ป. ๒
๓๒	ก. ๖๐ มม. มาร์ค ๒ มีอค .๐	เครื่องยิงลูกระเบิด ๖๐ มาร์ค ๒ มีอค .๐	ก. ๖๐ มม.มาร์ค ๒ มีอค .๐
๓๓	ก. ๖๐ มม. แบบ ๒๔ สอว.ทบ.	เครื่องยิงลูกระเบิด ๖๐ มม. แบบ ๒๔	ก. ๖๐ มม.แบบ ๒๔
๓๔	ก.๔๐ มม. มาร์ค .๑๕ มีอค .๓ ติด ป้อมป้อมปืน	เครื่องยิงลูกระเบิด ๔๐ มม. มาร์ค .๑๕ มีอค.๓	ก. ๔๐ มม. มาร์ค .๑. มีอค .๑๕ มีอค. ๓

ผนวก ข.

กำหนดชื่อทางราชการของปืนเรือ/ปืนอากาศใน ทร.

ลำดับ	แบบ	ชื่อทางราชการ	
		ชื่อเต็ม	ชื่อย่อ
๑	ปืน ๕/๕๔ นิ้วมาร์ค .๔๒ มีอค .๕	ปืน ๕/๕๕ นิ้ว มาร์ค.๔๒มีอค .๕	ป.๕/๕๔ นิ้ว มาร์ค .๔๒ มีอค .๕
๒	ปืน ๕/๕๔ นิ้วมาร์ค .๔๕ มีอค .๒	ปืน ๕/๕๔ นิ้วมาร์ค .๔๕ มีอค .๒	ป.๕/๕๔ นิ้ว มาร์ค .๔๕ มีอค .๒
๓	ปืน.๔๒ นิ้ว มาร์ค.๘ มีอค .๐	ปืน ๔.ค มาร์. ๘	ป. ๔.๕ นิ้ว มาร์.๘
๔	ปืน ๑๐๐ มม. แทนคู่แบบ ๗๕ สปจ.	ปืน ๑๐๐ มม.แบบ ๗๕ แทนคู่	ป.๑๐๐ มม. แบบ ๗๕ (คู่)
๕	ปืน ๗๖/ ๖๒ มม.ออโตเมตารา	ปืน ๗๖/ ๖๒ มม.ออโตเมตารา	ป. ๗๖/ ๖๒ มม. ออโตเมตารา
๖	ปืน ๗๖/๕๐ มม. แบบ ๕๓ มาร์ค . ๒๒-๐	ปืน๗๖ /๕๐ มม แบบ ๕๓ มาร์ค .๒๒ มีฮค .๐	ป. ๗๖ /๕๐ มม. แบบ ๕๓ มาร์ค .๒๒ มีฮค .๐
๗	ปืน ๗๖/๕๐ มม. มาร์ค .๓๔-๑ ยิงเร็ว	ปืน ๗๖/๕๐ มม. อาร์ เอฟ มาร์ค . ๓๔-๑ แทนคู่	ป. ๗๖/๕๐ มม. มาร์ค .๓๔-๑ ยิงเร็ว
๘	ปืน ๗๖/๕๐ มม. มาร์ค .๓๕-๐ ยิงเร็วแทนคู่	ปืน ๗๖/๕๐ มม. อาร์ เอฟ มาร์ค .๓๕-๐ แทนคู่	ป. ๗๖/๕๐ มม. มาร์ค .๓๕-๐ ยร (คู่)
๙	ปืน ๕๐ /๗๐ มม.	ปืนกล๕๐ /๗๐ มม.	ปก. ๕๐ /๗๐ มม.
๑๐	ปืนกล ๔๐ /๗๐ มม. แทน คู่	ปืนกล ๔๐ /๗๐ มม. แทนคู่	ปก. ๔๐ /๗๐ มม.(คู่)
๑๑	ปืนกล ๔๐ /๗๐ มม. แทน เคียว	ปืนกล ๔๐ /๗๐ มม. แทน เคียว	ปก. ๔๐ /๗๐ มม.
๑๒	ปืนกล ๔๐/๖๐ มม. เอ็ม.๓ แทน เคียว	ปืนกล ๔๐/๖๐ มม. เอ็ม.๓	ปก. ๔๐/๖๐ มม. เอ็ม.๓
๑๓	ปืนกล ๔๐/๖๐ มม. เอ็ม ๓ แทน เคียว คัดแปลง ออสเตรเลีย	ปืนกล ๔๐/๖๐ มม. เอ็ม ๓ คัดแปลง	ปก. ๔๐/๖๐ มม. เอ็ม ๓ คัดแปลง
๑๔	ปืนกล ๔๐/๖๐ มม.มาร์ค .๑ มีอค . ๒ แทนคู่	ปืนกล ๔๐/๖๐ มม.มาร์ค .๑ มีอค .๒ แทนคู่	ปก. ๔๐/๖๐ มม.มาร์ค .๑ มีอค .๒ (คู่)
๑๕	ปืนกล ๔๐/๖๐ มม. มีอค .๕	ปืนกล ๔๐/๖๐ มม. มาร์ค .๕	ปก. ๔๐/๖๐ มม. มาร์ค .๕
๑๖	ปืนกล ๔๐ มม. มาร์ค .๒๐ - ความเร็วต่ำ	ปืนยิงลูกระเบิดกล ๔๐ มม. มาร์ค .๒ มีอค ๐	ปก. ๔๐ มม. มาร์ค .๒๐ มีอค ๐
๑๗	ปืนกล ๓๗ มม. แบบ ๗๖ แทนคู่ (เรือ) สปจ.	ปืนกล ๓๗ มม. แบบ ๗๖ แทนคู่	ปก. ๓๗ มม. แบบ ๗๖ คู่
๑๘	ปืนกล ๓๐ มม. มาร์ค.๓๐ มีอค . เอฟ แทนคู่ ทวินมาเซอร์	ปืนกล ๓๐ มม. มาร์ค.๓๐ มีอค .เอฟ แทนคู่ ทวินมาเซอร์	ปืนกล ๓๐ มม. มาร์ค.๓๐ มีอค .เอฟ แทนคู่ ทวินมาเซอร์
๑๙	ปืนกล ๓๐ มม.เอ็ม .เอส .ไอ แทน เคียว	ปืนกล ๓๐ มม.เอ็ม .เอส .ไอ	ปก. ๓๐ มม.เอ็ม.เอส .ไอ

ลำดับ	แบบของบริษัทผู้ผลิต	ชื่อทางราชการของ ทร.	
		ชื่อเต็ม	ชื่อย่อ
๒๐	ปืนกล อากาศ ๓๐ มม.มาร์ค.๔	ปืนกล อากาศ ๓๐ มม.มาร์ค.๔	ปกอ.๓๐มม.มาร์ค.๔
๒๑	ปืนกล ๒๐ มม. แบบ .มาร์ค .๔ แท่นเดี่ยว เออลิคอน	ปืนกล ๒๐ มม. แบบ .มาร์ค .๔	ปก.๒๐ มม. มาร์ค .๔
๒๒	ปืนกล ๒๐ มม แบบ ๕๐ มาร์ค ๒๖-๖ แท่นคู่ เออลิคอน	ปืนกล ๒๐ มม มาร์ค ๒๖ มีด๖ แท่นคู่	ปก. ๒๐ มม. มาร์ค .๒๖ มีด ๖ (คู่)
๒๓	ปืนกล ๒๐ มม.มาร์ค ๒๐ ดีเอ็ม ๒ ดีเอ็ม ๖ โรนั่มแทล	ปืนกล ๒๐ มม.หลายลำกล้อง	ปก. ๒๐ มม. ลก.
๒๖	ปืนกล ๒๐ มม. แมดเสน แบบ ๘๕	ปืนกล ๒๐ มม. แบบ ๘๕	ปก. ๒๐ มม.แบบ ๘๕
๒๗	ปืนกล .๕๐ นิ้ว เอ็ม .๒ แท่นเดี่ยว ลำกล้องหนัก	ปืนกล .๕๐ เอ็ม .๒ ลำกล้องหนัก	ปก. .๕๐ นิ้ว เอ็ม ๒ (หนัก )
๒๘	ปืนกล .๕๐ นิ้ว เอ็ม แท่นเดี่ยว ลำกล้องเบา	ปืนกลอากาศ นิ้ว .๕๐ เอ็ม .๒ ลำ กล้องเบา	ปกอ. .๕๐ นิ้ว เอ็ม .๒ (เบา )
๒๙	ปืนกลอากาศ .๕๐ นิ้ว เอ็ม .๓ แท่นเดี่ยว ลำกล้องเบา	ปืนกลอากาศ .๕๐ นิ้ว เอ็ม .๓ ลำ กล้องเบา	ปกอ. .๕๐ นิ้ว เอ็ม ๓ (เบา )
๓๐	ปืนกล .๕๐ เอ็ม .๒ แท่นคู่ ลำกล้อง หนัก	ปืนกล .๕๐ นิ้ว เอ็ม .๒ ลำกล้องหนัก แท่นคู่	ปก. .๕๐ เอ็ม.๒ (หนัก คู่)
๓๑	ปืนกล .๕๐ นิ้ว เอ็ม ๒ แท่นคู่ ลำกล้องเบา	ปืนกล .๕๐ นิ้ว เอ็ม ๒ลำกล้องเบา แท่นคู่	ปก. .๕๐ เอ็ม .๒ (หนัก - คู่)
๓๒	ปืนกล .๓๐ คาลิเบอร์ เอ็ม ๑๕๑๕ เอ .๔	ปืนกล .๓๐ เอ็ม.๑๕๑๕ เอ .๔ เอ .๔	ปก. .๓๐ นิ้ว เอ็ม ๑๕๑๕ เอ. ๑
๓๓	ปืนกล .๓๐ คาลิเบอร์ เอ็ม ๑๕๑๕ เอ ๑	ปืนกล .๓๐ นิ้ว เอ็ม ๑๕๑๕ เอ ๖	ปก. .๓๐ นิ้ว เอ็ม ๑๕๑๕ เอ.๖
๓๔	ปืนกลอากาศ ๗.๖๒ มม. เอ็ม ๖๐ ดี	ปืนกลอากาศ ๗.๖๒ มม.เอ็ม .๖ดี	ปกอ. ๗.๖๑๒ มม. .๖๐ ดี

**ผนวก ก.**  
**กำหนดชื่อทางราชการปืนเล็กใน ทร.**

ลำดับ	แบบของบริษัทผู้ผลิต	ชื่อทางราชการ	
		ชื่อเต็ม	ชื่อย่อ
๑	ปลย. ๔๖ ขนาด ๘ มม.	ปืนเล็กยาว ๘ มม. แบบ ๔๖	ปลย. ๘ มม. แบบ ๔๖
๒	ปลย. ๖๖ ขนาด ๘ มม.	ปืนเล็กยาว ๘ มม. แบบ ๖๖	ปลย. ๘ มม. แบบ ๖๖
๓	ปลย. ๘๘ ขนาด ๗.๖ มม. ปริงฟีลด์	ปืนเล็กยาว .๓๐ นิ้ว .๓๐ นิ้ว เอ็ม ๑๕๐๓	ปลย. ๓๐ นิ้ว เอ็ม ๑๕๐๓
๔	ปลย. ๘๘ ขนาด ๗.๖ สปริงฟีลด์ สไนเปอร์	ปืนเล็กยาว .๓๐ นิ้ว เอ็ม ๑๕๐๓ เอ ๔	ปลย. ๓๐ นิ้ว เอ็ม .๑๕๐๓ เอ ๔
๕	ปลยบ. ๘๘ ขนาด ๗.๖ มม. เอ็ม ๑	ปืนเล็กยาวบรรจุเอง .๓๒๐ นิ้ว เอ็ม ๑	ปลยบ. .๓๐ นิ้ว เอ็ม ๑
๖	ปลยบ. ๘๘ ขนาด ๗.๖ เอ็ม ๑ สไนเปอร์	ปืนเล็กยาวบรรจุเอง .๓๐ นิ้ว เอ็ม ๑ ซี.	ปลยบ. .๓๐ นิ้ว เอ็ม เอ ๑ ซี
๗	ปลยบ. .๘๘ ขนาด ๗.๖ มม. นาโต้	ปืนเล็กยาว บรรจุเอง ๗.๖๒ มม. เอ็ม ๑	ปลยบ. ๗.๖๒ มม. เอ็ม ๑
๘	ปลยบ. ขนาด ๗.๖๒ มม. เอ็ม ๑๔	ปืนเล็กยาว ๗.๖๒ มม. เอ็ม ๑๔	ปลย. ๗.๖๒ มม. เอ็ม ๑๔
๙	ปลย. ขนาด ๗.๖๑๒ มม. FABRIQUE NATIONALE	ปืนเล็กยาว ๗.๖๒ มม. เอฟ.เอ็น	ปลย. ๗.๖๒ มม. เอฟ.เอ็น
๑๐	ปลย. ๕.๕๖ มม. เอ็ม ๑๖ แบบ ๖๑๔	ปืนเล็กยาว ๕.๕๖ มม. เอ็ม ๑๖ แบบ ๖๑๔	ปลย. .๕.๖๔ มม. เอ็ม. ๑๖ แบบ ๖๑๔
๑๑	ปลย. ๕.๕๖ มม. เอ็ม ๑๖ เอ ๑	ปืนเล็กยาว ๕.๕๖ มม. เอ็ม .๑๖ เอ ๑	ปลย. ๕.๕๖ มม. เอ็ม ๑๖ เอ .๑
๑๒	ปลย. ๕.๕๖ มม. เอ็ม .๑๖ เอ ๑ คาร์ไบน์	ปืนเล็กสั้น ๕.๕๖ มม. เอ .อาร์.๑๕	ปลย. ๕.๕๖ มม. เอ็ม ๑๖ เอ ๒ แบบ ๗๐๑
๑๓	ปลย. ๕.๕๖ เอ็ม .๑๖ เอ .๒ โมเคิล ๗๐๑	ปืนเล็กยาว ๕.๕๖ มม. เอ็ม ๑๖ เอ ๒ แบบ ๗๐๑	ปลย. ๕.๕๖ มม. เอ็ม ๑๖ เอ ๒ แบบ ๗๐๑
๑๔	ปลย. ๕.๕๖ เอ็ม .๑๖ เอ .๒ โมเคิล ๗๐๕	ปืนเล็กยาว ๕.๕๖ มม. เอ็ม .๑๖ เอ ๒ แบบ ๗๐๕	ปลย. ๕.๕๖ มม. เอ็ม ๑๖ เอ ๒ แบบ ๗๐๕
๑๕	ปลย. ๑๑ .(เอช.เค. ๓๓ )	ปืนเล็กยาว ๕.๕๖ มม. เอชเค .๓๓	ปลย. ๕.๕๖ มม. เอช เค ๓๓
๑๖	ปลย. ซีกิว ขนาด ๕.๕๖ มม.	ปืนเล็กยาว ๕.๕๖ มม. ซีกิว	ปลย. ๕.๕๖ มม. ซีกิว
๑๗	ปลย. เจเกอร์ ขนาด ๒.๒ นิ้ว	ปืนเล็กยาว .๒๒ นิ้ว เจเกอร์	ปลย. .๒๒ นิ้ว เจเกอร์
๑๘	ปลยบ. ๘๗ ขนาด ๗.๖ มม. เอ็ม ๑	ปืนเล็กสั้นบรรจุเอง .๓๐ นิ้ว เอ็ม ๑	ปลยบ. .๓๐ นิ้ว เอ็ม .๑

ลำดับ	แบบของบริษัทผู้ผลิต	ชื่อทางการของ ทร.	
		ชื่อเต็ม	ชื่อย่อ
๑๙	ปลสบ. .๘๗ ขนาด ๗.๖ มม. เอ็ม .๒	ปืนเล็กสั้นบรรจุเอง .๓๐ นิ้ว .๓๐ เอ็ม .๒	ปลสบ. .๓๐ นิ้ว เอ็ม .๒
๒๐	ปลสบ. .๘๗ ขนาด ๗.๖ มม. เอ็ม ๑ เอ .๑ (พับฐาน )	ปืนเล็กสั้นบรรจุเอง .๓๐ นิ้ว เอ็ม .๑ เอ.๑	ปลสบ. .๓๐ นิ้ว เอ็ม .๑ เอ.๑
๒๑	ปืนอาร์ก้า ขนาด ๗.๖๒	ปืนเล็กยาว ๗.๖๒ มม. เอ เค	ปลช. .๓๐ นิ้ว เอ.เค
๒๒	ปืนไรเฟิลซุ่มยิง ขนาด ๗.๖๒ มม.	ปืนซุ่มยิง ๗.๖๒ มม. พีเอสจี.๑	ปลช. ๗.๖๒ มม. พีเอสจี.๑
๒๓	ปืนซุ่มยิง ทิกก้า ขนาด .๒๒๗ นิ้ว	ปืนซุ่มยิง .๒๒๗ นิ้ว ทิกก้า	ปลช. . ๒๒๗ นิ้ว ทิกก้า
๒๔	ปืนซุ่มยิง เอ็นฟอสเซอร์ ขนาด ๗.๖๒ มม.	ปืนซุ่มยิง มม. เอ็นฟอสเซอร์	ปลช. ๗.๖๒ มม. เอ็นฟอสเซอร์
๒๕	ปกม. ขนาด ๑๑ มม. เอ็ม .๑	ปืนเล็กกล . ๔๕ นิ้ว เอ็ม .๑	ปลก. . ๔๕ นิ้ว เอ็ม .๑
๒๖	ปกม.ขนาด ๑๑ มม. เอ็ม .๑ เอ .๑	ปืนเล็กกล .๔๖ นิ้ว เอ็ม .๑ เอ .๑	ปลก. . ๔๕ นิ้ว เอ็ม .๑ เอ .๑
๒๗	ปกม. ขนาด ๑๑ มม. เอ็ม ทอมสัน	ปืนกลเล็ก .๔๕ นิ้ว ทอมสัน	ปลก. .๔๕ นิ้ว ทอมสัน
๒๘	ปกม. ขนาด ๙ มม. สะเต็น	ปืนเล็กกล ๙ มม. สะเต็น	ปลก. ๙ มม. สะเต็น
๒๙	ปกม.เบิร์กมันน์ ขนาด ๙ มม.	ปืนเล็กกล ๙ มม. เบิร์กมันน์	ปลก. ๙ มม. เบิร์กมันน์
๓๐	ปกม. แมคเสน ขนาด ๙ มม.	ปืนเล็กกล ขนาด ๙ มม. แมคเสน	ปลก. ๙ มม. แมคเสน
๓๑	ปกม. อุซี่ ขนาด ๙ มม. พาราเบตัม	ปืนเล็กกล ๙ มม. อุซี่	ปลก. ๙ มม. อุซี่
๓๒	ปกม. โซซิมิ ขนาด ๙ มม.	ปืนเล็กกล ๙ มม. โซซิมิ	ปลก. ๙ มม. โซซิมิ
๓๓	ปกม. เอ .เอ็ม. ๑๘๐ ขนาด ๒๒ นิ้ว	ปืนเล็กกล .๒๒ นิ้ว เอ เอ็ม .๑๘๑	ปลก. . ๒๒ นิ้ว เอ เอ็ม .๑๘๐
๓๔	ปกม. ขนาด ๙ มม. เอ็ม พี ๕ ประกอบไซเลนเซอร์	ปืนเล็กกล ๙ มม. เอ็ม.พี .๕ เอส. ดี .๑	ปลก. ๙ มม. เอ็ม พี .๕ เอส ดี .๑
๓๕	ปกม. เอ็ม .๑๐ (สพ.ทร.)	ปืนเล็กกล .๔๕ นิ้ว เอ็ม .๑๐	ปลก. . ๔๕ นิ้ว เอ็ม .๑๐
๓๖	ปกม. ขนาด ๙ มม. INGRAM เอ็ม .๑๐	ปืนเล็กกล ขนาด ๙ มม. อินแกรม เอ็ม .๑๐	ปลก. . ๙ มม. อินแกรม เอ็ม .๑๐
๓๗	ปกม. ขนาด ๙ มม. FN- LICEMCE BERETTA	ปืนเล็กกล ๙ มม. อิมแกรม เอ็ม แอล.	ปลก. ๙ มม. บาเรตต้า เอฟ.เอ็ม.แอล
๓๘	ปกม. ขนาด ๙ มม. HK. MP. 5 KA.4	ปืนเล็กกล ๙ มม. เอ็ม.พี .๕ เค. เอ.๔	ปลก. ๙ มม. แบบ ๘๕
๓๙	ปกม. ขนาด ๗.๖๒ มม. TYPE 85	ปืนเล็กกล ๗.๖๒ มม. แบบ ๘๕	ปลก. ๗.๖๒ มม. แบบ ๘๕
๔๐	ปกม. มินิมิ ขนาด ๕.๕๖ มม. เอ็ม. ๒๔๕	ปืนเล็กกล ๕.๕๖ มม. เอ็ม .๒๔๕	ปลก. ๕.๕๖ มม. เอ็ม ๒๔๕



ลำดับ	แบบของบริษัทผู้ผลิต	ชื่อทางราชการของ ทร.	
		ชื่อเต็ม	ชื่อย่อ
๔๑	ปืนพก แบบ ๗.๔ เบราร์วีนิงขนาด ๗.๖๕	ปืนพกอัดโน้มนั้ติ ๗.๖๕ มม. เบราร์วีนิง	ปพ.อ. ๗ ๖๕ มม. เบราร์วีนิง
๔๒	ปืนพกโคลท์ซุ้ปเปอร์ ขนาด ๕ มม. คอมแบ้ตคอมมานเดอ์	ปืนพกอัดโน้มนั้ติ .๓๘ นิ้ว โคลท์ คอมแบ้ตคอมมานเดอ์	ปพ.อ..๓๘ นิ้ว โคลท์คอมแบ้ต
๔๓	ปืนพกโคลท์ซุ้ปเปอร์ ขนาด ๕ มม. คอมแบ้ตคอมมานเดอ์	ปืนพกอัดโน้มนั้ติ .๓๘ นิ้ว โคลท์ คอมแบ้ตคอมมานเดอ์	ปพ.อ. .๓๘ นิ้ว โคลท์คอมแบ้ต
๔๔	ปืนพก ๘๐ มม. โคลท์สตาร์	ปืนพกอัดโน้มนั้ติ .๓๘ นิ้ว สตาร์	ปพ.อ. .๓๘ นิ้ว สตาร์
๔๕	ปืนพก ๘๖ ขนาด ๑๑ มม. โคลท์ซุ้ปเปอร์	ปืนพกอัดโน้มนั้ติ .๔๕ นิ้ว โคลท์	ปพ.อ. .๔๕ นิ้ว โคลท์
๔๖	ปืนพกโคลท์ซุ้ปเปอร์ ขนาด ๑๑ มม. คอมแบ้ตคอมมานเดอ์	ปืนพกอัดโน้มนั้ติ .๔๕ นิ้ว โคลท์ คอมแบ้ตคอมมานเดอ์	ปพ.อ. .๔๕ นิ้ว โคลท์คอมแบ้ต
๔๗	ปืนพกอัดโน้มนั้ติ .๓๘ นิ้ว โคลท์คอมแบ้ตคอมมานเดอ์	ปืนพกอัดโน้มนั้ติ .๗.๖๓ มม. เมาเซอ์	ปพ.อ. ๗.๖๓ มม. เมาเซอ์
๔๘	ปืนพกโคลท์ ตราม่า ขนาด ๗.๖๕ มม.	ปืนพกอัดโน้มนั้ติ ๗.๖๕ มม. โคลท์	ปพ.อ. ๗.๖๕ มม. โคลท์
๔๙	ปืนพกเบราร์วีนิง ขนาด ๖.๓๕ มม.	ปืนพกอัดโน้มนั้ติ ๖.๓๕ มม. เบราร์วีนิง	ปพ.อ. ๖.๓๕ เบราร์วีนิง
๕๐	ปืนพกเบราร์วีนิง ขนาด ๕ มม.	ปืนพกอัดโน้มนั้ติ ๕ มม. เบราร์วีนิง	ปพ.อ.๕ มม. เบราร์วีนิง
๕๑	ปืนพกวอลเชอ์ ขนาด ๕ มม.	ปืนพกอัดโน้มนั้ติ ๕ มม. วอลเชอ์	ปพ.อ. ๕ มม. วอลเชอ์ พี .๓๘
๕๒	ปืนพกเบเร้ตต้า ขนาด .๒๒ นิ้ว	ปืนพกอัดโน้มนั้ติ .๒๒ นิ้ว โคลท์	ปพ.อ. .๒๒ นิ้ว บาเร้ตต้า
๕๓	ปืนพกโคลท์ซุ้ปเปอร์ .๒๒ นิ้ว	ปืนพกอัดโน้มนั้ติ .๒๒ นิ้ว โคลท์	ปพ.อ. .๒๒ นิ้ว โคลท์
๕๔	ปืนพก ขนาด ๕ มม. พี.๗ เอ็ม ๘	ปืนพกอัดโน้มนั้ติ ๕ มม. พี .๗ เอ็ม ๘	ปพ. อ. ๕ มม. พี.๗ เอ็ม .๘
๕๕	ปืนพก ขนาด ๕ มม.วอลเชอ์ พีพีเค. ๓๘๐	ปืนพกอัดโน้มนั้ติ .๓๘๐ นิ้ว พีพีเค	ปพ.อ.๓๘๐ นิ้ว พีพีเค.
๕๖	ปืนพก แบบ ๕๕	ปืนพกอัดโน้มนั้ติ .๔๕ นิ้ว แบบ ๕๕	ปพ.อ. .๔๕ นิ้ว แบบ ๕๕
๕๗	ปืนพก ขนาด ๕ มม. ( พาราเบ้ลัม) ประเทศจีน	ปืนพกอัดโน้มนั้ติ ๕ มม.แบบ ๒๑๓	ปพ.อ. ๕ มม.แบบ -๒๑๓
๕๘	ปืนพกเวฟเล่ย์ ขนาด ๑๑ มม.	ปืนพกวีวอลเวอ์ .๔๕๕ นิ้วเวฟเล่ย์	ปพ.ร.๔๕๕ นิ้ว เวฟเล่ย์
๖๐	ปืนพกวีวอลเวอ์ ขนาด .๓๘๐ มม. ล้ากสี่ง ๒ นิ้ว	ปืนพกวีวอลเวอ์ ขนาด.๓๘ นิ้ว ล้ากสี่ง ๒ นิ้ว	ปพ.ร. .๓๘ นิ้ว - ๒
๖๑	ปืนพกวีวอลเวอ์ ขนาด .๓๘๐ มม. ล้ากสี่ง ๓ นิ้ว	ปืนพกวีวอลเวอ์ ขนาด.๓๘ นิ้ว ล้ากสี่ง ๓ นิ้ว	ปพ.ร. .๓๘ นิ้ว - ๓

ลำดับ	แบบของบริษัทผู้ผลิต	ชื่อทางราชการของ ทร.	
		ชื่อเต็ม	ชื่อย่อ
๖๒	ปืนพกวีวอลเวอร์ ขนาด .๓๘๐ มม. ลำกล้อง ๔ นิ้ว	ปืนพกวีวอลเวอร์ ขนาด.๓๘ นิ้ว ลำกล้อง ๔ นิ้ว	ปพ.ร. .๓๘ นิ้ว - ๔
๖๓	ปืนพกวีวอลเวอร์ ขนาด .๓๘๐ มม. ลำกล้อง ๕ นิ้ว	ปืนพกวีวอลเวอร์ ขนาด.๓๘ นิ้ว ลำกล้อง ๕ นิ้ว	ปพ.ร. .๓๘ นิ้ว - ๕
๖๔	ปืนพกวีวอลเวอร์ ขนาด .๓๘๐ มม. ลำกล้อง ๖ นิ้ว	ปืนพกวีวอลเวอร์ ขนาด.๓๘ นิ้ว ลำกล้อง ๖ นิ้ว	ปพ.ร. .๓๘ นิ้ว - ๖
๖๕	ปืนพกวีวอลเวอร์ ขนาด .๒๒ นิ้ว ลำ กล้อง ๒ นิ้ว	ปืนพกวีวอลเวอร์ ขนาด.๒๒ นิ้ว ลำกล้อง ๒ นิ้ว	ปพ.ร. .๓๘ นิ้ว - ๒
๖๖	ปืนพกวีวอลเวอร์ ขนาด .๒๒ นิ้ว ลำ กล้อง ๓ นิ้ว	ปืนพกวีวอลเวอร์ ขนาด.๒๒ นิ้ว ลำกล้อง ๓ นิ้ว	ปพ.ร. .๓๘ นิ้ว - ๓
๖๗	ปืนพกวีวอลเวอร์ ขนาด .๒๒ นิ้ว ลำ กล้อง ๔ นิ้ว	ปืนพกวีวอลเวอร์ ขนาด.๒๒ นิ้ว ลำกล้อง ๔ นิ้ว	ปพ.ร. .๓๘ นิ้ว - ๔
๖๘	ปืนพกวีวอลเวอร์ ขนาด .๒๒ นิ้ว ลำ กล้อง ๖ นิ้ว	ปืนพกวีวอลเวอร์ ขนาด.๒๒ นิ้ว ลำกล้อง ๕ นิ้ว	ปพ.ร. .๓๘ นิ้ว - ๖
๖๙	ปืนพกวีวอลเวอร์ ขนาด .๓๘ นิ้ว cAVIM	ปืนพกวีวอลเวอร์ ขนาด.๓๘ นิ้ว เควิน	ปพ.ร. .๓๘ นิ้ว เควิน
๗๐	ปืนลของ ๕ นัด ปุ่มแอ็คชั่นแบบ	ปืนลูกซอง ๑๒ เกจ แบบ ๙๗๐	ปลช.๑๒ เกจแบบ ๙๗๐
๗๑	ปืนลของ ๕ นัด ซ็อกกัน	ปืนลูกซอง ๑๒ เกจ	ปลช.๑๒ เกจ
๗๒	ปืนลของ ๕ นัด ซ็อกกันแบบปราบ จลาจล	ปืนลูกซอง ๑๒ เกจ ซ็อกกันแบบ ปราบจลาจล	ปลช.๑๒ เกจ ปจจ.
๗๓	ปืนลของ ๕ นัด เรมิงตัน อัดโนมัติ	ปืนลูกซอง ๑๒ เกจ เอ็ม ๑๑๐๐	ปลช.๑๒ เกจ เอ็ม ๑๑๐๐
๗๔	ปืนลูกซอง ๘ นัด ปุ่มแอ็คชั่น	ปืนลูกซอง ๑๒ เกจ ชนิด ๘ นัด	ปลช. ๑๒ เกจ ๘ นัด
๗๕	ปืนลูกซองสั้น ๑๒ เกจ CAVIM	ปืนลูกซอง ๑๒ เกจ เควิน (สั้น )	ปลช. .๑๒ เกจ เควิน (สั้น )
๗๖	ปืนลูกซองยาว ๑๒ เกจ CAVIM	ปืนลูกซอง ๑๒ เกจ เควิน (ยาว )	ปลช. .๑๒ เกจ เควิน (ยาว)
๗๗	ปืนพลุ ทร.	ปืนพลุสัญญาณ ๓๐ มม.	ปสญ. ๓๐ มม.
๗๘	ปืนพลุ ยู.เอส มาร์ค .๕	ปืนพลุสัญญาณ ๒๒ มม.มาร์ค ๕	ปสญ. ๒๒ มม. มาร์ค .๕

ลำดับ	แบบของบริษัทผู้ผลิต	ชื่อทางราชการของ ทร.	
		ชื่อเต็ม	ชื่อย่อ
๗๙	ปืนพลู ยู.เอส มาร์ค .๘	ปืนพลูสัญญาณ ๔๐ มม.มาร์ค ๘	ปสญ. ๔๐ มม. มาร์ค .๘
๘๐	ปืนพลูสัญญาณ ขนาด ๓๘ มม.	ปืนพลูสัญญาณ ๓๘ มม.	ปสญ. ๓๘ มม.
๘๑	ปืนพลูสัญญาณ ขนาด ๒๖.๕ มม.	ปืนพลูสัญญาณ ขนาด ๒๖.๕ มม. เอส .พี .๔	ปสญ. ๒๖.๕ มม. เอส พ. ๔
๘๒	ปืนยิงลูกระเบิด ขนาด ๔๐ เอ็ม .๗๕	เครื่องยิงลูกระเบิด ๔๐ มม. เอ็ม . ๗๕	ก. ๔๐ มม. เอ็ม .๗๕
๘๓	ปืนยิงลูกระเบิด ขนาด ๔๐ เอ็ม .๒๐๓	เครื่องยิงลูกระเบิด ๔๐ มม. เอ็ม . ๒๐๓	ก. ๔๐ มม. เอ็ม .๒๐๓
๘๔	เครื่องยิงลูกระเบิด ขนาด ๔๐ มม. ประกอบเครื่องยิงอิสระ	เครื่องยิงลูกระเบิด ๔๐ มม. ประกอบเครื่องยิงอิสระ	ก. ๔๐ อิสระ
๘๕	คจตถ.ขนาด ๓.๕ นิ้ว	เครื่องยิงจรวดต่อสู้อากาศ ๓.๕ นิ้ว เอ็ม .๒๐	คจตถ. ๓.๕ เอ็ม .๒๐
๘๖	เครื่องฝึกยิงจรวดต่อสู้อากาศ อาร์บรูสท์	เครื่องฝึกยิงจรวดต่อสู้อากาศ อาร์บรูสท์	คฝตถ. อาร์บรูสท์
๘๗	เครื่องยิงจรวด อาร์. พี. จี. ๒	เครื่องยิงจรวด อาร์. พี. จี. ๒	คจ. อาร์ .พี.จี. ๒
๘๘	ปืนยิงส่งเชือก	ปืนยิงส่งเชือก .๔๔ นิ้ว มาร์ค .๑	ปสช. .๔๕ นิ้ว มาร์ค .๑
๘๙	ปืนยิงจรวดส่งเชือก	ปืนยิงจรวดส่งเชือก	ปจช.
๙๐	ปืนยิงแก๊สน้ำตา ขนาด ๑๒ มม.	ปืนยิงแก๊สน้ำตา ๑๒ มม.	ปกต. ๑๒ มม.
๙๑	ปืนยิงแก๊สน้ำตา ขนาด ๒๕ มม.	ปืนยิงแก๊สน้ำตา ๒๕ มม.	ปกต. ๒๕ มม.
๙๒	ปืนปราบจราจล ขนาด ๓๘ มม.	ปืนยิงแก๊สน้ำตา ๓๘ มม.	ปกต. ๓๘ มม.
๙๓	ปืนยาวอัดลม ขนาด ๕.๖ มม.	ปืนยาวอัดลม ๕.๖ มม.	ปอล.๕.๖ มม.
๙๔	ปืนยิงลูกกรด ขนาด .๒๒ มม.	ปืนเล็กยาว ขนาด .๒๒ มม.	ปลย. .๒๒ มม.
๙๕	ปืนเก็บเสียง ขนาด ๗. ๖๕ มม.	ปืนเก็บเสียง ๗. ๖๕ มม.	ปกส. ๗.๖๕ มม.

รายการแจกจ่าย

นขต.ทร. (เว้น กร., นย. และ สอ./รฝ. )หน่วยละ ๓ เล่ม	๕๖	เล่ม
กร.	๑๒๔	เล่ม
นย.	๓๔	เล่ม
สอ./รฝ.	๒๓	เล่ม
ศปก.ทร.	๓	เล่ม
คณะกรรมการพิจารณา และจัดทำ อทร.	๑๓	เล่ม
คณะทำงาน พิจารณา และ จัดทำ อทร.	๕	เล่ม
สำรอง	๔๔	เล่ม
รวม	๓๕๐	เล่ม

////////////////////////////////////