

**HUBSCHRAUBER
RUSSLANDS**

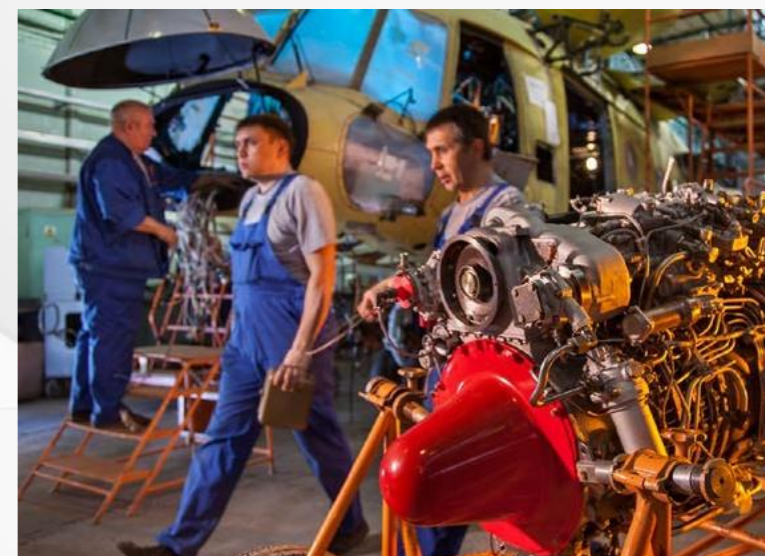


**ВЕРТОЛЕТЫ
РОССИИ**



**KASANER
HUBSCHRAUBERWERK**

**КАЗАНСКИЙ
ВЕРТОЛЕТНЫЙ ЗАВОД**



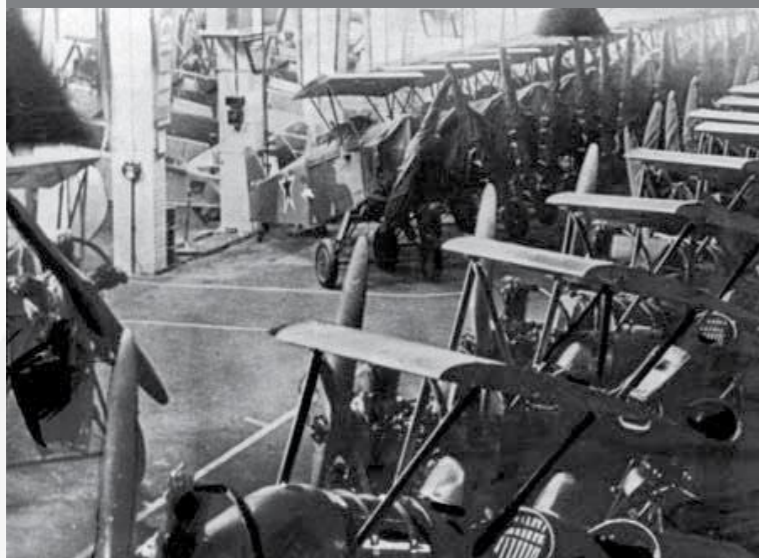
KASANER HUBSCHRAUBERWERK





У-2 (ПО-2)

FLUGZEUGBAUERFAHRUNG AB DEM JAHRE 1940





MI-1

HUBSCHRAUBER-REIHENBAU AB DEM JAHRE 1951





MI-4



MI-14

AM INTERNATIONALEN MARKT AB DEM JAHRE 1956



Mi-8



MI-17

TÄTIGKEIT DES WERKS HEUTE

- HERSTELLUNG DER HUBSCHRAUBER,
- GENERALÜBERHOLUNG,
- ERSATZTEILHERSTELLUNG,
- INGENIEURTECHNISCHE HILFE,
- MODERNISIERUNG DER HUBSCHRAUBER,
- AUSBILDUNG DES LUFTFAHRTPERSONALS,
- HERSTELLUNG DER BODENAUSRÜSTUNG FÜR INSTANDHALTUNG VON HUBSCHRAUBERN,
- HUBSCHRAUBER-ENTWICKLUNGSARBEITEN

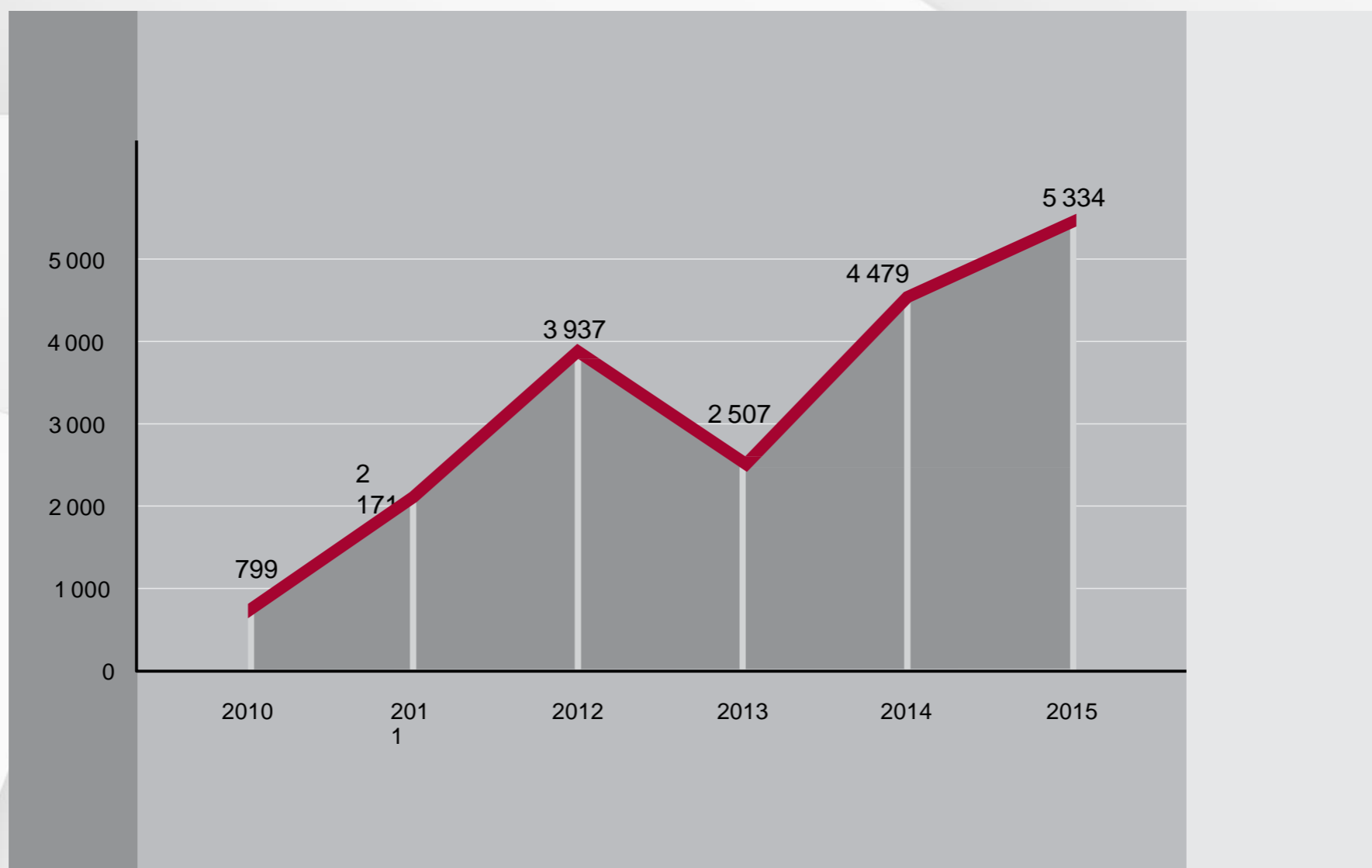


MEHR ALS 90 LÄNDER-BETREIBER

- MEHR ALS **12 000** HERGESTELLTE HUBSCHRAUBER
- UMGEFÄHR **4500** WERDEN WELTWEIT AUSGENUTZT
- MEHR ALS **50 000 000** FLUGSTUNDEN AUF DEM HUBSCHRAUBER MI-8/17



ZAHLUNGEN AN DEN KONSOLIDIERTEN HAUSHALT DER REPUBLIK TATARSTAN, in Mio. Rbl.





MODELLREIHE DES WERKS



ВЕРТОЛЕТ МИ-17

Normalstartgewicht	11 100 kg
Maximalstartgewicht	13 000 kg
Maximalgeschwindigkeit des Horizontalfluges auf der Höhe 0 - 1000 m: bei Normalstartgewicht	250 km/St
bei Maximalstartgewicht	230 km/St
Angezeigte Mindest-Fluggeschwindigkeit des Horizontalflugs auf der Höhe bis zu 3000 m:	60 km/St
Flugweite des Normalfluges : bei Normalstartgewicht	715 km
bei Maximalstartgewicht	670 km



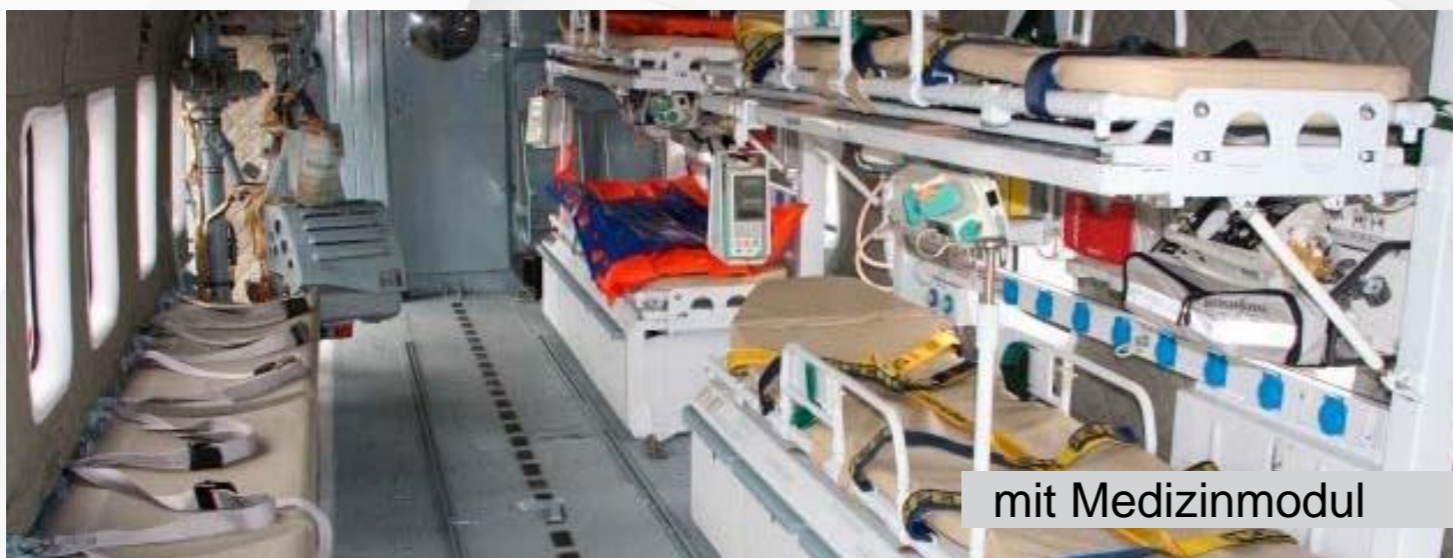
HUBSCHRAUBER MI-17



Passagierhubschrauber



V.I.P.



mit Medizinmodul



Krankenhubschrauber

HUBSCHRAUBER MI-17



Luftlandehubschrauber



Luftlandehubschrauber



Lasthubschrauber



Luftlazarett

HUBSCHRAUBER ANSAT

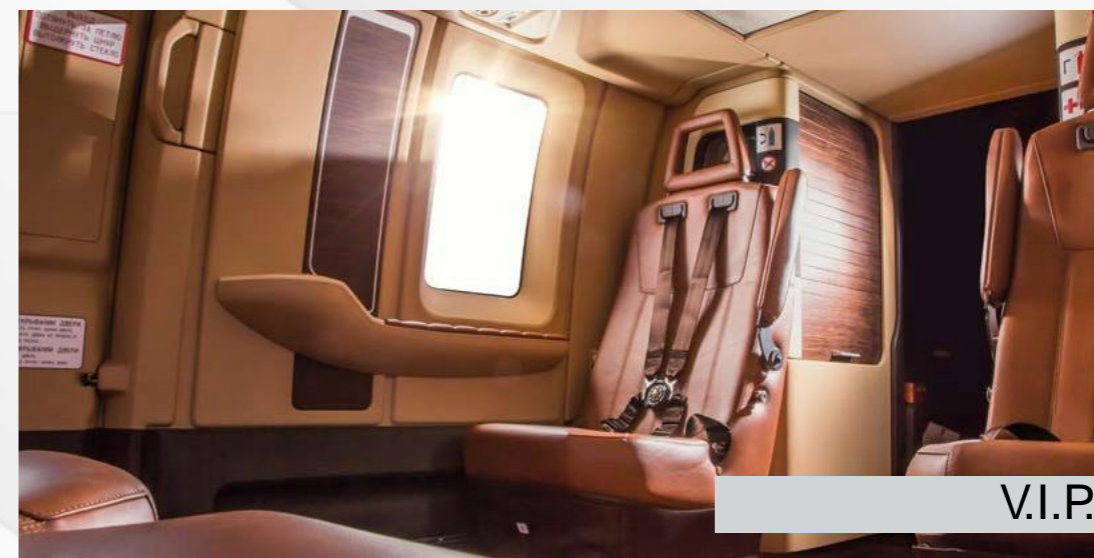
Normalstartgewicht	3 300 kg
Maximalstartgewicht	3 600 kg
Maximalgeschwindigkeit des Horizontalfluges auf der Höhe 0 - 1000 m: bei Normalstartgewicht	275 km/St
bei Maximalstartgewicht	260 km/St
Angezeigte Mindest-Fluggeschwindigkeit des Horizontalflugs auf der Höhe bis zu 3000 m: Flugweite des Normalfluges: bei Normalstartgewicht	515 km
Bei Maximalstartgewicht	505 km



HUBSCHRAUBER ANSAT



Passagierhubschrauber



V.I.P.



Notarzhubschrauber

e

HUBSCHRAUBER ANSAT



Feuerwehrhubschrauber



Schulhubschrauber



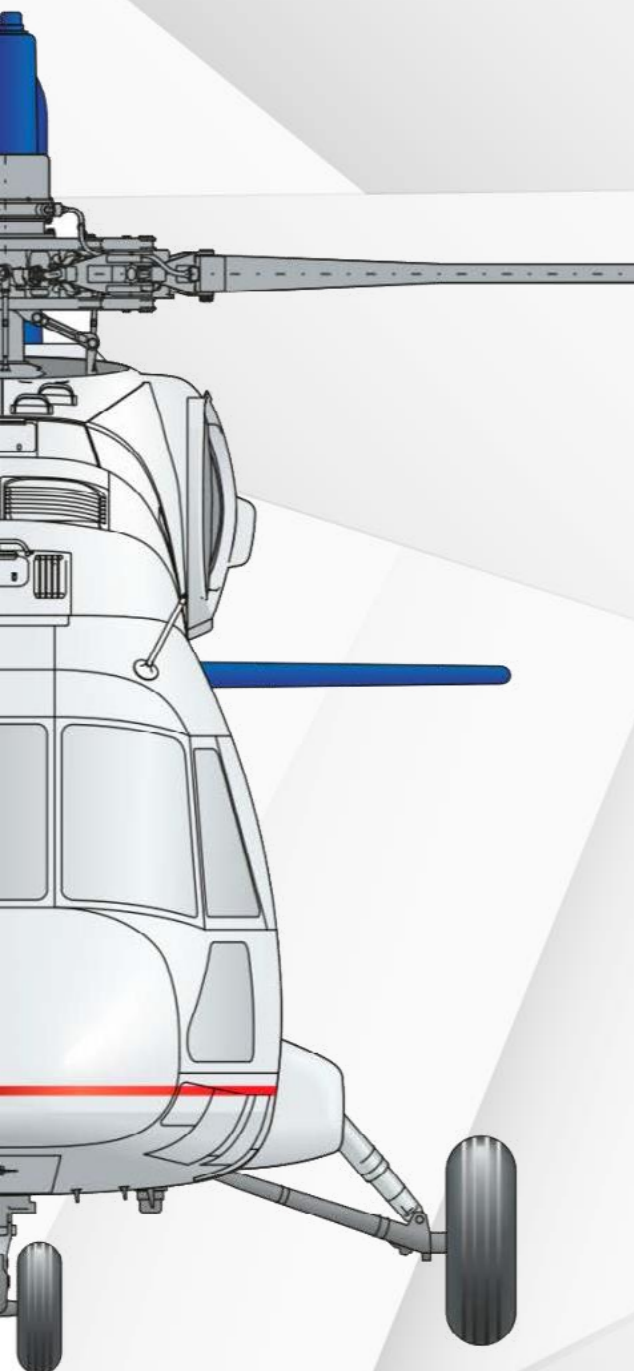
Landwirtschaftshubschrauber



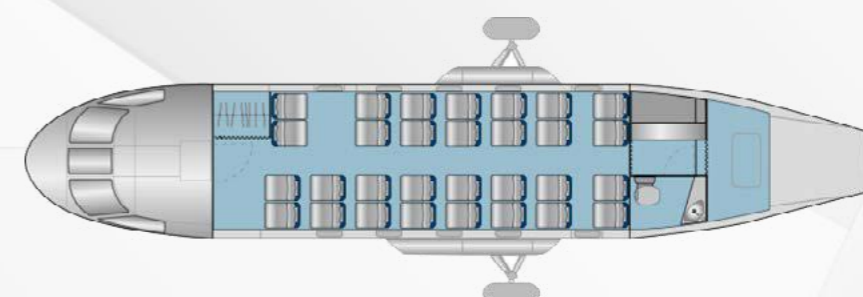
Luftlandehubschrauber

HUBSCHRAUBER MI-38

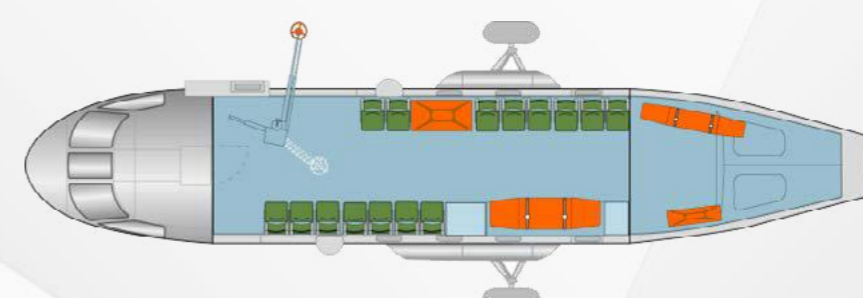
Normalstartgewicht	14 200 kg
Maximalstartgewicht	15 600 kg
Maximalgeschwindigkeit des Horizontalfluges auf der Höhe 0 - 1000 m:	
bei Normalstartgewicht	320 km/St
bei Maximalstartgewicht	290 km/St
Angezeigte Mindest-Fluggeschwindigkeit des Horizontalflugs auf der Höhe bis zu 1000 m:	60 km/St
Flugweite des Normalfluges: bei Normalstartgewicht	990 km



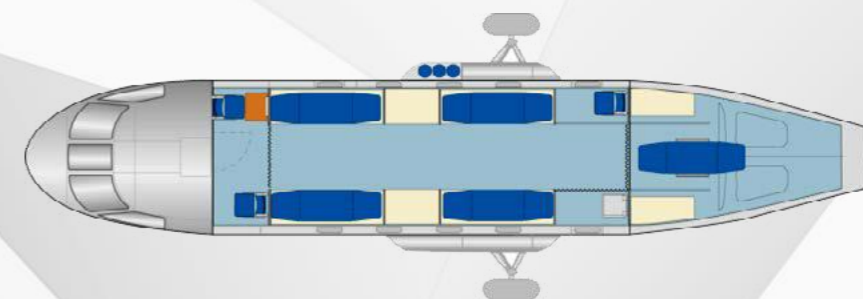
HUBSCHRAUBER MI-38



Passagierhubschrauber



Rettungshelikopter



Luftlandehubschrauber

Lasthubschrauber

HUBSCHRAUBER MI-38



Mi-38 – neuer Hubschrauber, der die Innovationstechnologien und die besten Errungenschaften der Marke "Mi" vereinigte.

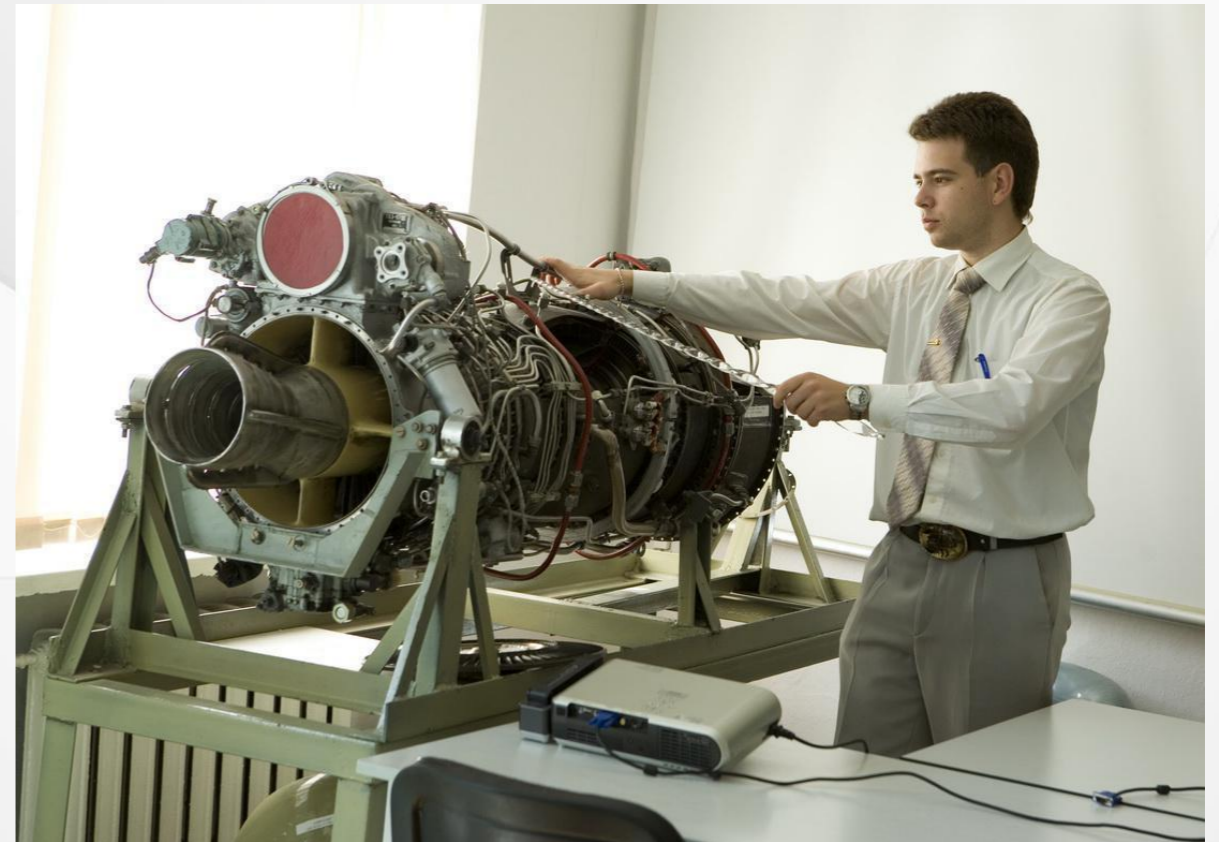
Mi-38 wurde nach der klassischen Bauart projiziert. Hauptelemente der Konstruktion der Rumpfstruktur von Mi-38 wurden aus Aluminiumlegierungen, Bau- und Unterbaugruppen – aus Stahl, Titan und Verbundwerkstoffen hergestellt.

Mi-38 hat progressive und sichere Konstruktion der Hubschraubersysteme.

ÜBER UNTERNEHMEN

Flug-Ausbildungsstelle

Flug-Ausbildungsstelle des Kasaner Hubschrauberwerks wurde im Jahre 1995 eröffnet, dazu gehören Umschulungskurse und Fortbildungslehrgänge. Lehrer aus dem Kreis der Experten des Kasaner Hubschrauberwerks leisten das Produktionspraktikum in den führenden Lehrzentren Russlands und im Ausland ab. Jetzt wird in der Flug-Ausbildungsstelle die Schulung auf den Hubschraubern Mi-8/17 und "Ansats" abgehalten, und in der Perspektive — die Schulung auf dem Hubschrauber Mi-38.





**КАЗАНСКИЙ
ВЕРТОЛЕТНЫЙ ЗАВОД**

DANKE FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!